MANUEL DES **JEUNES GENS, OU SCIENCES. ARTS ET** RÉCRÉATIONS...



ENCYCLOPÉDIE-RORET.

MANUEL

70

JEUNES GENS

JEUX ET RÉCRÉATIONS

QUI LEUR CONVIENNENT, ET DONT ILS PEUVENI S'OCCUPER AVEC AGRÉMENT ET UTILITÉ.

TOME PREMIER



PARIS

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET

HUE WASSESSUILLE, I.



MANUEL

DES

JEUNES GENS.

TOME I.

DE L'IMPRIMERIE DE CRAPELET, RUE DE VAUGIRARD, π° 9.

MANUEL

DES

JEUNES GENS,

0.0

SCIENCES, ARTS ET RÉCRÉATIONS

QUI LEUR CONVIENNENT, ET DONT ILS PEUVENT S'OCCUPER AVEC AGRÉMENT ET UTILITÉ.

Tals que les Jeux de Billes, de Toupies, de Balles, d'Agilité et d'Esprit; les Exercices et Récréations Gymnstiques, l'Arc, la Crosse, l'Escrine, la Natation; les Amusemens d'Arthmétique, Magaétiques, d'Optique, Aérostatiques et Chimiques; les Tours d'Magfe, de Cartes, d'ame caècution fsélie; les Feux d'Artifice sans pondre et sans famer, Jeux des patience, de Dames, d'Echecs, etc., etc.

TRADUIT DE L'ANGLAIS

PAR PAUL VERGNAUD.

Ouvrage orné d'un grand nombre de Vignettes gravées sur bois par M. Godand.

adopté par plusikurs maisons d'éducation.

TOME PREMIER.

PARIS.

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPEDIQUE DE RORE-RUE HAUTEPEUILLE, AU COIN DE LA EUX DU BATTOIR.

1831.



Jb

la Tennesse française.

L'Éditeur offre cet Ouvrage pour son Amusement et son Instruction.



MANUEL

DES

JEUNES GENS.

INTRODUCTION.

Unx encyclopédie populaire des jeux et des passetemps da la jeunesse, un compagnon des jours de comgé, le wétiable liwre des garçons de tout dge, sans aucun mélange de ce qui n'est pas pour eux d'un véritable intérét, était un ouvrage désiré depuis longtemps. Cette encyclopédie devait suppléer à tous les livres que l'on achète pour les enfans, à cause de leur bas prix, et qui sont pour eux ou d'un faible intérêt, ou même quelquefois d'une inconvenance marquée.

Nous avons publié cet ouvrage pour remédier à un aussi grand inconvénient, et nous prions ceux à qui la garde de la jeunesse est confiée, de l'offrir à leurs jeunes protégés, sous forme de présent de ête on de jour de naissance. Ce livre, où tout ee qui

1.

-

charme ordinairement la jeunesse se trouve réuni de manière à mériteir l'approbation des instituteurs, est heancoup plus amusant et surtout plus instructif pour les jeunes gens, que le rebut de bon marché pour leque le schelling (1) amassé se dépense babituellement. L'événement a pleinement justifié notre attente; peu d'oursges out en une réception aussi fiateuse de la purses et du public. La première édition, tirée à trois mille exemplaires, a été vendue sans avertissement en moins de deux moit.

L'édition actuelle contient plusieurs changemens et additions; elle est augmentée en volume par une demi-feuille de plus, et réellement de près d'une feuille et denie par la grandeur de ses pages. Les articles ont tous été augmentés, et quelques uns d'eux rélaits. Le volume est enrichi de nouvelles gravures d'un dessin et d'une exécution supérieux.

On ne peut guère s'imaginer na champ plus vaste que celui que nous avons pris. Notre plan embrasse tons les amusemens de tout le monde et de toutes les saisons: biver comme été, au logis et debors; les jeunes gens robustes et délicats, contemplatifs et ingénieux, ont chacen leur article. Les jeux et les exercices en plein air, les passe-temps din coin du feu d'hiver, et les récréations de la science, sont amplement détaillés dans ces pages, qui out été imprimées dans un caractère serré, afin de nous permetre de



⁽s) Le schelling vaut environ un franc vingt-trois cen-

réduire toute une bibliothéque en un petit volume. Nous pouvons dire que nos peiues n'out pa été épargnées pour perveuir à notre but. Nous sons sommes efforcés de plaire aux vieux et aux jeunes; tache qui n'est pas facile; et si uous uous trompons, ee ne peut être qu'honorablement; ear si nous étions coudamnés par quelques personnes, nous sommes sirs que le plus grand nombre serait en notre faveur, et qu'une foule d'avocats, appréciant notre industrie et nos motifs, preudraient avec plaisir notre défense.





La joyense enfance est le bonhour de la vie : les jeunes gens prennent alors plaisir dans les toupies et les billes, que les amusemens graves de l'bomme, quoique très chers, n'égalent jamais.

Nous espérons que uos jennes lecteurs commenceront notre livre avec un plajsir égal à celui que nous avous en uous mettant à l'écrire, et que nous contituerons ensemble agrésblement notre ouvrage. La description des jeux de la jeunesse sera un agrésble passe-temps pour nous, et fera revivre de temps à antre ces heureux souvenirs des momens de notre enfance où nous étions le béros de la rangette, et jamais un adversaire méprisable, même pour les jeunes joueurs les plus accomplis aux jeux de balle. Cela nous rappellera nos henreux jours de congé

et nos meilleurs camarades d'école, les traits d'agilité faits dans l'imitation et les trophées emportés en triomphe à la toupie dans le cercle; cela nous rappellera anssi les joyeuses matinées où le premier rsvon du soleil nous réveillait pour donner au jeu une demi-heure prise sur le sommeil, sans empiéter sur les heures consacrées à l'étude. Cela nous rappellera encore les jonrs du règne grondeur de l'hiver, où nous nous réunissions au petit nombre d'écoliers actifs, qui, an lieu de s'envelopper dans de grands manteaux ou de tonrner autour d'un feu . conraient dans l'air vif et froid, et faisaient des sauts et des bonds dens la neige ou dans la glace qui couvreit la terre, cherchant et trouvant à s'échanffer dans un jeu de barres, ou faisaient cligner les yeux au jeu dangereux du cheval fondu, ou bien défiaient le froid en fouettant la tonpie avec une peau d'anguille, et revenaient le cœur content, les joues ronges, avec le meilleur appétit pour notre repas du matin, et une bonne volonte parfaite pour nos devoirs d'étude. Cela nous rappellera anssi ces endroits frais et ombragés où, lorsque le soleil de midi était à la moitié de sa conrse dans les cieux, dans le chaud mois d'août, nous lisions alternativement des livres agrésbles et instructifs, où nous jouions avec nos camarades de classe à la grande rangette, où nous élevions ape pyramide de billes pour qu'ils tirassent après, où nous tirions après une semblable pyramide élevée par l'un d'eux; cela nous rappellera les montagnes et les collines où nous faisions voler nos cerfs-volans,

les endroits où nous prenions notre essor pour courir à plusieurs milles de là ; cela nous rappellera aussi nos mésaventures dans les jeux où nons jouions le mieux; cette salle chérie où, pendant les vacances, abondaient les confitures, les poudings aux pruues, et les jeunes gens occupés à les manger; cette salle dans laquelle, la veille de Noël et à la joyense Épiphonie, nons jouions, près d'un fen paisible, aux ieux de la saison : la ruine, la cour du château reuversé, avec un orme haut et respectable placé dans nn coin, nid d'une quantité innombrable d'oiseaux qui gazouillaient, et ornaient sa verdure. Cela nons rappellera encore la scène de nos principaux exploits à la balle, l'endroit du jardin où notre pavillon d'école était élevé entre deux poiriers jumeaux gigantesques, et enfin tons ces endroits qui faissient les délices de nos jours de nongé, lorsqu'une partie amusante au saut de mouton récompensait les deux heures d'étade employées à résoudre une question d'arithmétique, à composer un thême sur quelque snjet difficile, à traduire un passage de l'Iliade en vers latina; ou les vers de Pope en prose française. Nons pensons que cela ne nous fera ancun tort d'avouer que nous profitions complétement de nos heures de récréation. Le passage d'un écrivain célèbre, sot en écripant une syntaxe, mais maître joueur aux billes, a été converti en proverbe par quelques personnes sans réflexion, et on a accusé les jeunes gens qui étaient les meilleurs joneurs d'être manvais écoliers. Nous avons presque toujours vu le contraire; car nous



avons remarqué souvent que les jeunes gens qui conduisaient les jeux étaient les premiers dans leurs
classes. Il y a un temps pour toute chose; o'est nu vieux
dicton, sur lequel uous nous permettrons une observation. Les matires d'école consacrent certaines heures
du jour à la récréation; on pourrait les employer à
joner à des passe-temps agréables et bons pour la
santé, tels qu'ils prépareraient l'écolier à reprendre
son travail avec une vigueur nonvelle; l'étude doit
classer du jeu, et le jeu de l'étude. Mais nons ne
recommandons d'onblier le travail en jouant, que
pour mieux faire sentir à nos jeunes lecteurs la nécessité d'oublier le jeu en travaillant.



JEUX DE BILLES.

Il y avait il y a quelques années, et nous croyons qu'il y a encore trois ou quatre espèces de billes. Les billes d'argile tachées de brun ou de raoir étaient les plus mauvaises; celles de pierre jaune venaient après, et celles en marbre et en agate étaient préférées à toutes les autres. Les jenx de billes ne sont pas très nombreux; on peut les varier, et nous n'avons omis aucun de ceux qui sont venus à notre connaissance.

LA TAPETTE A CALER.

C'est le plus simple de tous les jeux de hilles. Un joueur jette sa hille; l'autre aissités s'efforce de la frapper ou faper, ou autrement, de la caler, en la touchant avec la sieme. S'il manque à toucher, le premier joueur tire de l'endroit où sa bille est restée, après celle du second; et on continue ainsi jusqu'à ce qu'on tape on cale, qu'on prenne la bille calée ou tapée, et que le gragant recommence le jeux parties de le gragant recommence de les qu'on tapes de la gragant recommence le jeux parties de la gragant recommence le jeux parties de la gragant recommence le parties de la gragant recommence le jeux parties de la cale de la gragant recommence le jeux parties de la cale de la gragant recommence le jeux parties de la cale de la

LA EQULETTE.

Ce jen diffère du précédent eu ce que les hilles, au lieu d'être tirées avec le pouce et l'index, c'est-à-dire cales, pour user du mot technique, sont simplement roules nar les joneurs.

LA POQUETTE.

On creuse trois petits trous séparés à peu près d'un à deux mètres, et le joueur tire à partir d'une ligne qui se trouve à environ trois mètres du premier trou. Le sort décide qui jouera le premier; le jeu est de pousser d'abord à shille dans le premier trou : si on rénssit, on la pousse dans le second trou; si on ne peut le faire, l'autre joneur commence, et chacen tire lossque l'autre mauque. Le joneur qui a mis sa bille dans mu trou, doit, à i la bille de son adversaire est près, la chasser avec la sienne aussi loin qu'îl le peut; et s'îl la frappe, il garde son trou. Le joueur qui entre le premier dans le dernier trou de cette mañère : premier trou, second, traisème, second, premier, second, troisème, gagne. Le perdant place sa bille près du premier trou; le gagnant tire après d'aussi près qu'îl le pent de la ligne, et tire ensuite trois fois de l'endroit où sa bille reste, après celle du perdant.

LA TAPETTE.

Deux personnes on un plus grand nombre jouent à ce jen; celui qui commence jette sa bille doucement contre un mur, de manière qu'elle puisse rebondir à une distance qui n'excède pas nn mètre. Un secjoud jouenu en jette une contre le mur, s'efforçant de la faire rebondir de manière à frapper ou taper l'autre; s'il ne peut la faire toucher, le premier joueur prend as propre bille, et s'efforce à son tour de frapper ou taper l'autre. Toute bille sinsi tapés appuritent à celui qui a tapé, et qui recommence. Dans les endroits où il n'y a que deux personnes qui jouent, il vant mieux frapper chacun deux ou trois billes avant de faire nasge de celles qui sont par terre. Dans ce cas, un joueur peut gagner ses propres billes, et prendre celle qu'il lui plait pour jouer.

LE CONQUÉRANT.

C'est un jeu auquel nous ne donnons pas notre approbation, quoique dans notre jennesse nous l'aimions beaucoup. On doit jouer avec de fortes billes de pierre. Un joueur commence en mettant sa bille anr une terre unie et assez dure : le gazon et le pavé ne valent rien. L'autre jouenr lance sa bille aussi fort qu'il le peut, de manière à casser la bille placée; s'il manque, sa propre bille est rejetée, et ainsi chaque joueur tire alternativement sa bille après celle d'un autre. Une forte bille en casse ou en prend souvent cinquante on cent. Dans les endroits où l'on joue souvent à ce jeu, on prise besucoup une bille qui en a conquis une grande quantité d'autres, et le possesseur ne la joue que contre celles qui en out conquis une quantité convenue. Quand un grec rencontre un grec, ou lorsque denx conquérans sont engagés, le nombre de billes brisées par le vaincu est ajouté à celni du vainqueur. Ainsi, si ma bille, ayant brisé vingt billes, en conquiert une sutre qui en a pris vingt, ma bille en conquiert alors quarsote et une, savoir : vingt de sa première vingtaine, vingt de la vingtaine du vaincu, et une pour la bille brisée elle-même. Dans l'ouest de l'Angleterre on joue aussi le jeu du conquerant avec des coquilles petites, dures et variées, qu'on trouve dans les vieux bancs, et dont les limacons, leurs premiers habitans, ont disparu. On tient la coquille daus l'index de la main droite, et on pousse vigonreusement son orifice contre celui de celle de l'adversaire ; la coquille qui se casse est ordinairement conquise. .

LA PLANCHE AUX ARCHES.

On nomme ce jeu en quelques endroits les neuf trous; il a divers noms, et on le joue quelquefois avec des balles de fer au lieu de billes. On roule les billes vers une planche élevée, ayant neuf petites arches numérotées. Si la bille frappe contre les piles des arches, elle appartient au gardien de la planche; mais si elle passe au travers d'une d'elles, celui qui la roule en réclame un nombre égal au numéro qui était sur l'arche au travers de laquelle elle a passé. Nous avons vu que les planches, dans ce jeu , étajent marquées au baut de quelques arches, de numéros dans cet ordre : 5, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 0; dans quelques endroits où on ne numérote pas les planches, et où les nombres vont au-delà de ciuq, le joueur ne perd pas seulement sa hille s'il frappe contre les piles des arches, mais donne au gardien de la planche une hille chaque fois qu'il joue.

LA RANGETTE SIMPLE.

Les règles de la rangette varient en divers endroits, la règle auivante est la plus générale. Ou trace un cercle dans lequel chaque personne place autant de billes qu'on est convenu d'en mettre; on trace un ligne, nommé ligne de bat, à quelque distance du cercle, d'où chacun tire lorsque son tour vient. Faire sortir une bille hors du cercle permet au joueur de recommencer, et ainsi un bon joueur peut nettoyer le rond avant que ses compagnons sient une seule chance. Après le premier comp, les joueurs ne retournent plus à la ligne de but, mais tirent et odroit ou leurs billes sont restées. Chaque bille easséé bors de bille cercle est gargée par celui qui l'a fraguête; mass si ce bille reste dans le rond, le joneur n'e pes sculle a c'un poseur dont le bille est ainsi frapée : dellors; et cur le l'alle pris qu'elques billes, il doit le s'il a pris quelques billes, il doit le cur un pouver qui of frappé s bille.

LA GRANDE BANGETTI

Ce jeu est supérieur à tous les autre peux de billes; il diffère de la rangette simple par les particularités suivantes : Si, avant qu'une bille se chassée hore du cercle ou de la ligne, la bille d . d . joneurs est frappée par la bille d'un autre, se ceile de son partenaire, ou bien s'il tire sa dans l'enceinte, dans l'un ou dans l'autre . il met une bille dans le rond , avant qu'aucm. sutre ione de la ligne de but et continue le jeu; pais si le premier de ces cas arrive après qu'une ou plusieurs billes ont été chassées hors de l'encemte, s'il a préqlablement obtenu quelquea billes, il les met dans le main de celui qui l'a frappé, et un ins le cercle avant de tirer de la ligne de but. Fi. s'il n'a pas obtenu de billes, il ne joue plus per ... t le reste du jeu , ou est tue parce que sa bille a étal apace ; et de nouveau, si, après qu'une ou plus a s'bittes ont été chassées hors du cercle, sa bille v. atraila agne

n'y fait rien), il met les billes qu'il a obtenues, avec une en plus, dans l'enceiute, et tire de la ligne de but. Mais s'il n'a pas eu une on plusicurs billes sprès que sa bille reste ainsi dans le cercle, on devient grasse, comme on dit, il est tué, et sort du jeu. Quand il n'y a qu'une bille dans le cercle, elle peut y rester sans être grasse. Les joueurs mettent rarement plas d'une bille chaout dans le rond au premier coup.



LA PYRAMIDE.

On trace un petit cercle dans lequel un joueur fait une pyramide, en plaçant trois billes triangulairement et une antre au-dessans; un autre joueur peut alors tiere d'une distance convenue après la pyramide, en donnant à celui qui garde la pyramide une bille chaque fois qu'il tire. Si le joueur frappe la pyramide vec sa bille, il lui appartient autant de hilles qu'il en a chassé hors du cercle, et le gardien de la pyramide doit la tenir complète. C'est un jeu assez amnant; tous les joneurs, prenant leur tour à des intervalles marqués, penvent y trouver beaucoup de plaisir.

ı.



JEUX DE TOUPIES.

LA TOUPIE D'ALLEMAGNE.

On peut acheter des toupies d'Allemagne de différentes tailles, dans les houtiques. Il faut très peu d'art pour s'en servir. Après que la ficelle est entortillée autour de la partie supérieure, on en preud an bout dans une main, pendant qu'on itent la clef de l'autre. On n'a qu'à étendre les bras, et la toupie tourne san elle-môme en restant droite.

TOUPIE A FOURT.

C'est un excellent amusement. La toupie est lancée aisément en la faisent tourner avec les deux maina sur un sol uni, fouettant d'abord doncement, puis augmentant la force des coups à mesure que la toupie s'affermit. Il y a une variété de cette toupie qui est trop singulière pour n'en pas dire un mot : nons.



voulons parler de celle de Colchester, dont on voit ei-joint la gravure. Se construction est très simple, et pour dormir, on la dit surpasser de beancoup celles qui sont faites d'après la

méthode ordinaire. Les seuls jenx que nous avons vns avec des tonpies à fouet sont les courses et les remeenters. Dans le premier, le jen est de chesser la toupie à une certaine distance; dans le dernier, on fonette les toupies l'anne contre l'autre, jusqu'à ve qu'ane d'elles soit jetée par terre. La meilleure matière pour un fonet est nne peau d'anguille; elle surpasse de beancoup en bonté la corde ou des courroies de euir.

TOUPIE A FICELLE.

On pent acquérir beaucoup de dextérité à ce jeu en y jouant souvent. A Londrea, on fait ordinairement tourner ceş tonples, et on les prend, pour dormir, dans des euillers de bois, qu'on vend dans les boutiques; más on joue sansi à la touple, des jeux dans lesquels les vainqueurs emportent des pointes de touples comme preuves de leurs vietoires. On trace un cerele d'environ na mètre de diamètre, sur une terre maie (le pavé ne vaut rien), et pluséurs jouens l'entourent. Un d'enx commence en jetant as touple dans le cerele, et les sutres jettent alors les leurs sprès la sienne, pondant tout le temps qu'elle y reste: aussitot qu'elle en sort, il peut la reprendre et la jeur après celles qui y sont restées. Ubiet de chaque jouner est de fendre les toupies de

ses compagnons; s'il y reussit, il garde la pointe de la toupie brisée, comme trophée de sa victoire. Si nn des joueurs ne jette pas sa toupie dans le cercle, ou qu'il s'efforce de la retirer, ou si elle roule hors du cercle, on l'appelle tonpie morte, et on doit la remettre dans le cercle, afin qu'elle y subisse les conps de fer des autres. Quand elle est de nouveau frappée sans être fendue, le jouenr à qui elle appartient la reprend et jone de la même manière, Ouelquefois que demi-douzaine de tonnies mortes sont chassées bors du cercle par un senl coup, sans qu'aucune d'elles soit endommagée; et en général, si elles sont faites de bon bois, elles ne se fendent que rarement, Une toupie à longue pointe est meilleure, parce qu'elle sort du cercle presque aussitôt qu'elle est lancée. Une toupie qui dort aussitôt qu'elle est dans le eercle court le plus grand danger, et celles qui dorment le plus sont des toupies pessutes, avec des pointes courtes. Il est très utile de tourner la corde assez près de la poiute, aussi-bien qu'au baut de la toupie, et de faire usage d'un bouton à la fin, au lieu d'un nœud coulant. La toupie espagnole à



ficelle, dont la figure est ci-contre, est faite de bel acajon, et travaillée plus délicatement vers la pointe que les toupies anglaises. La pointe est très contre, d'une épaisseur égale,

et arrondie vers la fin. Ces toupies dorment presque droites, et trois fois le temps qu'elles dorment ordinairement. Il ne sert de rien de les jeter avec force ; en effet, elles dorment mieux quand on les lance doucement; de manière que pour jouer sur le pard on le parquet, elles sont de beaucoup supérieures à celles faites à la mode auglaise, quoique, pour la même raison, totalement improprea pour la toopie dans le excéle. La forme des toupies à ficelle, aussibien que des toupies à fouet et des toupies d'Allemagne, est ai bien connue, qu'il nous serait inutile d'en offire d'autres eravures.



JEUX DE BALLES.

Les jeux de balles sont nombreux et amussus : la orosse est un jeu si important, qu'il mérite une place séparée dans notre ouvrage; mais quant aux autres jeux de balles, notre jeuns lecteur les trouvers à peuprès tous dans ce chapitre.

LA PARTIE SIMPLE.

On peut jouer seul on avec des partenaires. On doit choisir un bon mur, ayant un sol uni en face; on trace une ligne à un mêtre de hauteur sur le mur : une autre sur la terre, séparée d'un ou deux mètres du mur, et arrêtée par deux antres sur le terrain le plus près du mur, servant à marquer les hornes, et décrivant ainsi trois côtés d'un carré, dont le mur sera un quatrième. Les joneurs mettent au jeu; le gagnant commence en jetant sa halle par terre, et en la frappant contre le mur au-dessua de la ligne, de manière qu'elle puisse rebondir assez loin pour tomber au-delà de la ligne tracée aur la terre; l'autre jouenr la frappe de la même manière, ou avant qu'elle ait touché la terre, ou qu'elle ait rebondi plus d'une foia; le premier joueur se prépare alors à la frapper lorsqu'elle rehondit, et le jeu continue ainsi jusqu'à ce qu'un des joueurs manque de frapper la balle de son compagnon avant qu'elle ait rebondi , qu'il la frappe sons la marque on la chasse hors deshornes. SI nn joneur fait un de ces coups, il perd cequ'il a mis an jeu; si c'est l'autre, il compte un point dans chaque occasion semblable, la partie étant era quinze points. Quand on y joue plusienrs, les règles sont les mêmes, chaque joueur jouant à son tour. Après le premier coup, il n'est pas nécessaire de faire rebondir la halle au-delà de la ligne tracée aur la terre, dont on ne fait usage que pour obliger le joueur dont la balle est dans le carré à donner la balle , c'est à-dire quand il prend son enjeu après avoir gagné un point.

LRS NEUF TROUS, OU LA BALLE DANS LES CHAPEAUX.

Près d'un mur où le sol est nui, creusez neuf trous ou un moindre nombre, suivant le nombre des joneurs, assez grands pour qu'on y puisse rouler une balle avec facilité. Numérotez-les, et qu'on donne à chaque joueur son numéro, que le hasard ou le choix décidera. On trace nne ligne à environ quatre mètres des trous; un joneur se place dessus, et jette la balle dans un des trons. Le joneur à qui ce trou appartient la ramasse aussi vite qu'il le peut, et s'efforce de frapper un des joueurs avec; ils se sauvent aussitôt qu'ils apercoivent que la balle n'est pas pour eux. S'il manque son conp, il perd un point, et s'appelle perdant, et c'est à son tour à jouer; si cependant il en frappe un autre, il ne perd rien; mais le joueur ainsi frappé, en cas qu'il en manque un autre, devient perdant, et e'est à son tonr à jouer. On peut en frapper ainsi cinq ou six de suite, et garder la balle aussi long-temps qu'on pourra, insqu'à ce qu'on manque; alors le joueur qui manque perd un point et jone. C'est aussi la règle qu'un joneur accepte la balle d'un autre : ainsi, si A est derrière B, et que C ait la balle devant B. A peut prendre la balle que C lui envoie; il l'attrape, et tâche d'attraper B avant qu'il puisse s'enfuir; s'il manque, il perd un point et joue. Le second coup se joue précisément comme le premier; mais celui qui joue trois fois sans jeter la

balle dans un trou perd un point; et s'il en a perda un d'avance, devient deux fois perdant; il doit continuer jusqu'à ce qu'il jette la halle dans un trou. C'est sa faute si celoi dans lequei ll la jette lui apparient. Quelqu'un qui manque son coup deux fois devient deux fois perdant; celni qui perd trois points, trois fois perdant, et celui qui en perd quatre ne jone plns. Le jeu continue ainsi jusqu'à ce que tona les jonears soient debors, excepté nn qui gagne. Un dea perdana prend alors la halle, se place la tête contre le turn, et la jette par-dessus son épaule aussi boin qu'il peut. Le jouear qui a gagné va à l'endroit où sa balle a tonché la terre, on si elle n'est pas tout-à-fait derrière celui qui l'a jetée, on trace une ligne depuis l'endrois

6, que la balle touche jusqu'à une ligne derrière seini qui l'a jetée. Ainsi, supposons que le jetée. Ainsi, supposons que le jeteur soit en a, la balle tombe à 6, où l'on tire une ligne qui va o' jusqu'à c. Le gagnant jette alors la balle trois fois après le dos du perdant, anssi fort qu'il loi plait. Les autres perdans jettent la balle l'un après l'autre, et le gagoant a trois comps de balle à leur donner depuis l'endroit où leurs balles touchent la terre, comme on le voit c'-dessus.

Auprès de Londres, on appelle ce jeu la baile dans les chapeaux, parce que les joneurs se servent de leurs chapeaux au lieu de trons.

LA BALLE EMPOISONNÉE.

C'est un jeu très semblable au précédent. Au lieu de rouler la balle dans les trons, on la jette en l'air, et le jeteur appelle la personne pour qui il la destine. Si le joueur sinsi appelé l'attrape avant qu'elle air terbondi deux fois, il ne perd rien, mais il la rejette en l'air, et appelle celui qu'il lui plait. S'il ne l'attrape pas lorsqu'il le faut, il doit s'efforcer d'en frapper na autre; s'il manque, il perd un point et joue. Le reste du jeu, le nombre de points et la punition des perdans sont comme dans les neuf trous; des deux jeux, c'est le meilleur.

LA BALLE AUX PIEDS.

Quelques joueurs se divisent en denx troupes égales en nombre; on a une grosse balle, nue vessie enfêse couverte de cuir vant mieux que tonte autre : on la place entre les denx troupes, et le jeu de chaque troupe est de faire passer la balle au travers de la limite de l'autre, et de l'empécher de passer au travers de la sienne. Le parti au travers de la limite duquel la balle passe, perd. On commence le jeu entre les deux limites, qui sont séparées de quatrevingt-dix mètres.

Ĉe jeu élait trea la mode en Angleterre, quoiqua'il soit dernièrement presque tombé en désuitude, et qu'on ne le joue que très peu. On ne sait quund on commença à le connaître; mais il parsit que ce n'est que sous le règne d'Édouard III, quoiqu'il fit décrié par un édit public, parce qu'il empéchait les procrès du tir à l'arc. Les gens de la campagne font usage d'une vessie anfiée, sans converture de cnir, y mettant des pois, ce qui occasionne un certain bruit lorsqu'on la jette en l'air.

LA BALLE ET LA CROSSE.

Dans le nord de l'Angleterre, on joue beancoup à ce jeu. Il répond à un passe-temps des Romaine, qui s'exécutait avec une balle de cuir remplie de plumes, et la balle pour joner à ce jen se compose des mêmes matérianx à présent. Soua le règud'Édoard III, ce jen s'appelait cambuca, probablement à cause du bâton recourbé avec lequel on jouait, et qui s'appelait crouse, d'où le jeu a pris son nom de la bâlle et la crosse.

On y jone à présent avec nn battoir dont le manche est droit, fait de fréne, et long d'un mètre: la partie courbe est attachée au fond, entonrée de corne par-devant, et de plomb par-derrière. La balle est petite et très dure, quoique faite de cnir et remplie de plumes. Il y a ordinairement denx jouenrs, dont chacun a son battoir et sa balle. Le jeu consiste à mettre la balle dana certains trous; celui qui achève le plus tôt, gagne. Les longueurs de battoir, on l'espace entre le premier et le dernier tron, sont quelquefois de denx ou trois milles; on pent choiair les nombres de trous, mais les balles doivent être lancées dedans, et non au-delà. Lorsque quatre personnes jouent, il y a quelquefois deux partenaires, et ils n'ont qu'une balle, qu'ils frappent alternativement; mais chacun a sa crosse. C'était un ieu à la mode parmi la noblesse du commencement du dixseptième siècle, et il amusait beauconp le prince Henri, fils aîné du roi Jacques I^{ee}.

LA BALLE ET LES TABOURETS.

Les écrivains anciens font quelquefois mention de ce jen, mais sans dire comment il se joue. Le docteur Johnson nous dit qu'il y a nn jeu où on jette les balles de tabourets en tabourets, mais sans dire comment ou à onel dessein. Le jeu consiste à mettre un tabouret à terre, et un joueur se place devant. Son antagoniste jette la balle, et tâche de toucher le tabouret. Le premier joneur s'efforce d'empêcher le tabouret d'être touché, en frappant avec la main, et comptant un à chaque coup; si au contraire il manque, et que la balle touche le tabouret, les joneurs changent de place. Le gagnant est celui qui frappe la balle le plus de fois avant qu'elle touche le tabonret. Dans quelques eudroits, on range un certain nombre de tabourets en rond, à une certaine distance l'un de l'autre, et chacun est occupé par un joueur : lorsqu'on frappe la balle, ce qui se fsit comme avant, avec la main, ils sont tous obligés de changer de place, courant successivement de tabouret en tabouret, et si celui qui jette la balle peut la reprendre à temps pour en frapper un autre avant qu'il sit atteint le tahouret auquel il court, il prend sa place, et le joueur touché doit jeter la balle, jusqu'à ce qu'il pnisse, de la même manière, retourner dans le cercle.

-0



LA THAPPE, LE BATTOIR ET LA BALLE.

Nos jeunes lecteurs connaissent sans doute la forme de la trappe; il ne sera nécessaire pour nons que de donner les lois du jeu. Deux bornes sont également placées à une grande distance de la trappe, entre lesquelles la balle doit passer, quand le joueur la frappe; si elle tombe à côté d'une d'elles, il perd sou enjeu. On met au jen, et le gagnant place la balle dans la cuiller de la trappe, touche la raic avec le battoir, et lorsque la balle sort de la trappe, la lance aussi loin qu'il peut. Un autre joneur s'efforce de l'attraper; s'il le fait avant qu'elle ait touché la terre ou qu'elle ait rebondi plus d'une fois, ou que celui qui frappe manque la balle ou tonche la raie plus de deux fois sans qu'il frappe la balle, il perd son enjeu, et le second lui succède; si la balle était bien frappée, mais non pas attrapée, le joueur qui ne joue pas, et dans les mains duquel elle tombe, la

roule depuis l'endroit où il l'a ramassée jusqu'à la trappe, et s'il la touche, celui qui frappe est debors. S'il manque, celui qui frappe compte un : on pourra choisir le nombre de points. C'est aussi l'ussge dans quelques endroits, que celui qui frappe devine à combien de battoirs la balle est de fi trappe; s'il devine juste, il compte ce nombre de points; mais s'il en devine plus qu'il u'y eu a, il perd son enjeu. Il n'est pas uccessaire de ne metre qu'un enleu.

LE CHARME DU NORD.

On joue à ce jeu avec une trappe, et on frappe la balle avec un battoir ou nn fort bâton, à la volonté des joueurs, mais on se sert plus généralement du dernier. Il n'y a pas besoin dans ce jeu de personnes pour attraper ou arrêter la balle ; car l'objet est simplement de savoir lequel jettera la balle le plus loin dans un nombre donné de coups. La longueur de chaque coup est mesurée avant qu'on renvoie la balle par une cordé attachée auprès de la trappe, et tenue de l'antre bout par une personne qui n'est là qu'à dessein, et qui l'ajuste à la balle, quel que soit l'endroit où elle est. La corde est divisée en mètres, qu'on compte successivement, de manière que la personne placée au fond du terrain peut sisément prévoir la distance de chaque coup par le nombre de mètres, qu'il dit aux joueurs, qui le retiennent, et on renvoie la balle. Ce passe-temps n'a que peu de variété, et n'est pas tout-à-fait si amusant pour les spectateurs que la trappe, le battoir et la balle.

LES BONDS.

Dans l'ouest de l'Angleterre, ce jeu est un de ceux qu'on préfère le plus à tous les autres jenx avec le battoir et la balle. Dans la métropole, on jone à un jeu semblable nommé nourricier. Dans les ronds,

les joueurs se divisent en deux parties égales, et le hasard décide laquelle D commencera. On place quatre pierres séparées de onze à dix-buit mètres,

E comme A, B, C, D ci-contre; on en

met une autre à E; nn de ceux qui
sont debors, qui s'appelle le nourricier,

se place en E. Il jette la balle doucement vers A. à côté de laquelle un des joueurs qui sont dedans se place, et frappe la balle s'il le peut. S'il manque trois fois, ou que la balle tombe derrière A, ou qu'un des joueurs ci-dessus, qui sont tous disperses dans le champ, excepté un qui est derrière A, l'attrape, il est debors, et un autre prend sa place. S'il ne manque pas, aussitôt que la balle est frappée, il laisse pendre le battoir, et court à B, ou s'il peut à C, à D, ou même retourne à A. Si rependant le nonrricier ou un joueur de debors qui a la balle, la chasse de A à B, de B à C, de C'à D, ou de D à A, il est dehors. Supposons qu'il ne puisse aller qu'à B, nn autre joue, et si on la manque, le premier joueur va à une autre pierre sans être frappé, s'il le peut. S'il ne peut aller qu'à C ou à D, le second ne va qu'à B ou à C, suivant ce qui arrive, et un troisième joue; lorsqu'ils arrivent au logis, c'est-à-dire à A, ils font courir la balle jusqu'à ce qu'ils soient tous dehors; les autres joueurs leur saccèdent alors.



JEUX D'AGILITÉ ET D'ESPRIT.

Plusieurs jeux de toupies et de balles sont en partie des jeux d'agilité et d'esprit, ainsi que plusieurs de ceux qu'on trouvera sous le titre de Jeux dieers, mais les passe-temps suivans sont des jeux d'agilité et d'esprit auxquels il ne faut pas d'attirail.

LE SAUT-DE-MOUTON.

C'est un jeu très amusant. On devrait y jouer dans un endroit vaste, loin des maisons, si c'était possible, et plus il y a de joueurs, pourva qu'ils soient de la même hanteur et de la même agilité, mieux vaut le jeu. Supposons qu'ils soient une douzaine, que onze se mettent en rang, séparés de ciuq à six mètres, leurs figures dans la même direction, les bras pliés ou les mains posées anr les cuisses, leurs têtes penchées eu avant, de manière que leurs mentons soient appuyés sur leurs poitrines, le pied droit avancé, le dos un peu courbé, les épaules arrondies, et le corps ferme. Uu d'eux commence, en prenant uu court élan, plaçant ses mains sur les épanles du plus proche joneur, et santant avec leur assistance (sautant naturellement avec ses pieds en même temps) par-dessus sa tête, comme on voit dans la gravure. Avant sauté sur le premier, il va successivement sur le deuxième. troisième, quatrième, cinquième, etc., et aussi vite que possible. Quand il a sauté sur tous les joueurs, il se place à une distance convenable, et celui sur lequel il a santé d'abord, saute le premier par-dessus lui , ainsi que le secoud, troisième, quatrième, etc.; et quand ils ont figi, il se place convenablement, et les autres sautent encore par-dessus lui. Le jeu continue ainsi jusqu'à ce qu'on soit fatigué.

La manière de jouer ce jeu à Londres est diffirente, et procure moins d'amusement, de sûreté et de variété. Un joueur se met les maios sur les genoux, le corps presque en deux, et son côté au lieu du dos tourné vers les sauteurs, qui prennent leur élan à peu de distance. Celui qui sante le plus loin est reconnu le meilleur joueur. Ou peut voir de suite que ce jeu n'est pas si amusant que le vrai jeu du sant de mouton, que nous veuous de décrire. Celui sur lequel on doit sautre reçoit un plos grand choc des santeurs, et court le danger d'être culbuté, ou d'être corgé à la têtre par leurs senoux.

LES BARRES.

C'est un jeu fait pour le temps froid. Le meilleur nombre de joueurs est six ou huit de chaque côté, mais il n'y a pas d'objection à ce qu'il y ait plus ou moins de joueurs. Le choix des partenaires est décidé par le hazard. On trace une ligne d'à peu près dix mètres; elle est séparée d'un mur d'à peu près dix mètres; on trace d'autres lignes shoutissant au mur, et la troisième depuis le milieu de la première ligne jusqu'au mur. Un parti prend possession d'un de ces camps, et l'autre parti de l'autre.

On marque deux prisons, séparées de quatrevingt-dix ou de cent quatre-vingts mètres; elles doivent être en face l'une de l'autre. Un joueur sort du camp, et un joueur du camp opposé le poursuit; le joueur qui est touché va dans la prison de l'autre parti, et celui qui l'a pris ne peut être inquiété lorsqu'il retourne dans sou camp. Le parti qui gagne est celui qui prend tous les joueurs de l'autre.

LE CHEVAL FONDU.

Deux joueurs cherchent des associés. Le meilleur nombre est six ou luit de chaque côté, Après leur choix, ils mettent au jeu; le perdant et ses associés se placent de cette manière: le premier s'appuie coutre un mur, le second met sa tête contre le pau le l'habit du premier, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'ils soient tous rangés. Ils doivent ou se tenir par es pans de l'labit du joueur qui est devant eux, croiser les bras, ou les appuyer sur leurs genoux. Un des gagnans commence en prenant l'élan, sautant sur un des perdans, et aussi loin qu'il peut; aussibit tous les autres s'élancent sur les perdans; s'ils s'y tiennent saus toucher la terre, ou qu'un des perdans plie sons le poids, pendant que le conducteur compte vingt, les casuliers gardent leur enjen, et recommencent; s'ils ne penvent pas se tenir sur les dos des perdans, ils perdent, et les autres deviennent cavaliers, et cus chevanx.

LES QUATRE COINS.

C'est un jeu très simple, mais en même temps fort amusant. On n'y joue que einq. L'endroit du jeu doit être une cour carrée, ou un cadroit où il y a quatre srbres à peu près à la même distance l'un de l'autre, formant les quatre coins d'un carré. Un jouenr occupe chaque coin, et le ciaquième, appelé pot de chambre, se place au milien. Le jeu commence. Deux joueurs essaient de changer de coin, et le pot de chambre tache d'attraper nn des coins avant qu'an autre y soit. S'il réusist, le joueur qui n'a pas de coin devient pot de chambre. On doit observer que si de B, mais que B ne puisse atteindre le coin de A avant que le joueur du milieu y arrive, c'est B et non pas A qui devient pot de sha par si que s'elle y la coin de A avant que le joueur du milieu y arrive, c'est B et non pas A qui devient pot de shambre.

COOURLETTE.

Un joueur se met à quatre pattes, les autres se placent les uns derrière les autres. Un d'eux commence en frappant des mains, criant un, deux, trois, coquelette, et sautant sur le dos du premier joueur. S'il arrive sur son dos lorsqu'il prononce le dernier mot, il va prendre sa place au bout de la flie; s'il manque, il devient coquelette à son tour, et les autres sautent sur lui jusqu'à ce qu'un d'eux manque et devienne coquelette.

"TMITATION.

Sans un conducteur actif, ee jen est ennuyeux et monotone; avec un bon conductenr, c'est tout-à-fait le contraire. On peut y jouer en nombre indéterminé. On choisit nn conducteur dn jen, et tous les joneurs se placent derrière lui. Il ouvre le jeu en faisant quelque trait d'agilité, tel que sauter, grimper, ou tout antre, que les autres s'efforceut de faire. Il en fait alors un antre, et le jeu continue jusqu'à ce qu'on venille finir. Le plus actif doit être choisi ponr conducteur; il doit faire des traits d'agilité assez difficiles pour rendre le jeu intéressant, évitant en même temps ceux qui ne pourraient être faits que par lui on un on deux autres. Si un joueur peut faire un tour qu'aucun autre ne pent faire, il devient conducteur du jeu, jusqu'à ce qu'il soit surpassé par un autre.

LE TOUCHER.

C'est nn jeu d'agilité. Le meilleur nombre pour jouer à ce jeu est six ou huit. Un joueur s'appelle toucheur, et tous les autres se sauvent et l'évitent. Il les poursuit tous, et s'il cn attrape un, le joueur qui est pris devient toucheur. C'est un jen amusant pendant le froid. On appelle quelquefois ce jeu touchebois ou touche-fer; dans ces cus, les joueurs ne sont en săreté que lorsqu'ils toucheut du fer ou du bois, comme on en convient d'avance. On ne peut les toucher que lorsqu'ils courent d'un morceau de bois ou de fer à no autre.



JEUX PRÉPARÉS.

Les jeux préparés sont très nombrenx. Les plus ordinaires sont avec le cert-volant, le cerceau, le suceur, la sarbacame, et denx ou trois autres. Nous offrons à nos jeunes lecteurs nne description de chacun de ces jeux.

LA CANONNIÈRE.

La canonnière est un morceau de bois crenx, ayant une baguette et deux houchons. On place un bouchon dans Ja canonnière, l'autre houchon en dessus,

Digitized) Capale

et en enfouçant la bagnette très vite, le premier bouchon part avec beaucoup de force. On fait aussi la canomière avec des bouts d'aile, avec lesquels on coupe des bouchous dans des morceaux de pomme de terre crue.

LA PRONDE.

Coupez un morceau de cnir ovale, lorge d'environ quatre ou cinq centimètres dans sa plus grande largeur; attachez à chaque bout une courroie de cuir, dont l'une doit être plus longue que l'antre; placez une pierre sur la partie ovale, entortillez la courroie la plus longue deux ou trois fois autour de votre main, tenez la plus courte entre le ponce et l'index, lissez-la aller, et la pierre sera lanocé avec beauconp de force. De petits morceaux d'argile, attachés à une baguette flexible, peuvent être lancés à une bauteur incrovable.

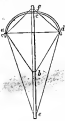
LA SARBACANE.

Au moyen d'an tobe d'étain ou de cuivre, on peut pancer un pois à une distance très considérable par la senle force de l'haleine. Les naturels de Macouslie, avec une sarbacane de coudrie de trois à quatre mêtres de long, lancent des flèches avec tant de force et de dextérité, qu'ils abattent différents ortes de clières ortes de clières.



LE CEBP-VOLANT.

Pour construire le cerf-volant, il faut vaus procurer une baguette droite c, et une pliante pour faire l'arc. Attachez l'arc par son milieu avec de la



ficelle, à peu de distance de la baguette, au-dessus du cerf-volant; nouce les deux extrémités de l'arc, et attachez-les à la baguette par une corde qu'on noue aux deux bouts, et qu'on tourne une fois autour de la baguette, telle que e, d. On doit placer la corde à la jonction de l'arc et de la baguette, et l'attacher à f, et de là à a, de a, elle doit passer à un trou en e, de la à d, à f, où on la passe au

travers d'un trou fait exprès, et de nouveau à a, b, d. La carcasse étant maintenant complète, vous n'avez qu'à coller assez de papier pour la recouvrir et vous procurer un étui pour eoller sur les bords extirieurs. Ensaite faites deux tross dans la baguette, dont nn à pen près de cinquième de la longueur totale à partir da haut, et un autre vers le bas, à peu près en 5; passez au travers, et attachez, par un nœud fait aux deux bouts, votre corde ventrière. la lequelle la balle de ficelle, par laquelle on lance le

cerf-volant, est ensnite fixée. Les ailes se fout de plusieurs fenilles de papier à écrire, taillées en glands, et attachées en a et d. La gneue, qui doit être dix ou quinze fois anssi grande que le cerf-volant, se fait en attachant des glands de papier quatre fois pliés, larges d'environ deux à trois centimètres, et longs de sept à huit centimètres, séparés de quatre à cinq centimètres, sur une ficelle ayant un gland plus gros, semblable à ceux des ailes, au bout, Votre cerf-volant est alors complet, et prêt à être lancé comme à l'ordinaire. On sait bien que c'était l'usage du célèbre docteur Franklin de lancer un cerf-volant avant d'entrer au bain ; et alors, se couchant anr le dos, de se laisser entraîner par sa force. Le maître d'nn collège de Bristol , parmi les élèves duquel nons ayons passé plusieurs heures à lancer des cerfsvolans, a réussi à voyager sur les routes publiques (nons pensons de Bristol à Londres) avec une vitesse étonnante, dans une voiture traînée par des cerfs-volans, de la manière la plus sûre, malgré les variations du vent et les sinuosités des routes.



LE THAUMATROPE.

Ce jeu, très amusant, est fait et montré de la manière suivante. Coupez un morceau circulaire de carte, à laquelle vous attachez six morceaux de ficelle, comme ci-dessus; dessinez d'un côté une figure avec des balles, et de l'autre deux balles seulement, comme ci-dessus : prenez alors une des cordes entre le ponce et l'index de chaque main, près de la carte; touenezla rapidement, ct, suivant la paire de ficelles que vous tenez, la figure semblera jeter deux, trois on quatre balles, en différentes directions. On peut faire usage de plusieurs cartes et devises; par exemple, vous pouvez dessiner un oiseau d'un côté et une cage de l'autre; et en ne prenant que les morceaux de ficelle du centre. l'oiseau paraîtra dans la cage ou la volière, un cheval d'un côté et un cavalier de l'autre, comme ci-dessus (ayant soin de renverser les figures ou de les dessiner sens dessus dessous); et en faisant usage de différentes paires de cordes, yous pouvez faire paraître le cavalier sur le cheval, sautant dessus ou à côté, comme il vous plaira. Pour d'autres dessins, nous indiquerons une corde tendue et un danseur, un corps et iune tête, une chandelle et une flamme, un tableau et sa bordure, etc.



LA RAQUETTE ET LE VOLAGE.

On trouve des volans et des raquettes dans toutes les bontiques, à bon marché. Deux personnes jouent à ce jeu en se renvoyant le volant avec les raquettes.

Le volant est de longue date un jeu d'enfant: il paraît qu'il a été à la mode parai les personnes àgées sous le règne de Jacques II", et on en parle comme tel dans une vicille comédie de ce temps. Parmi les anecdotes qu'on rasonte du prince Henri, fils de Jacques I", se trouve la suivante: Son altesse jouant an volant avec quelqu'un d'une taille plus élevée que la sienne, le toucha par hasard sur le front avec le volant : «Voici, dit-il, la rencontre de David et de Goliath.»

LE SUCEUR.

Prenez un morceau de cuir, trempez-le bien dans l'ean, retirez-le, placez-le sur une pierre, et presezle bien avec le pied; faites-y un trou, et passez-y une ficelle ayant un nœud au bout, pour l'empêcher de s'en aller. Vous pouvez alors, en tirant votre succur, élever un poids considérable.



LE CERCEAU.

Tout le monde sait faire courir le cereeau à l'aide d'une baguette. On y ajonte quelquefois des morceaux d'étain, ce qui produit un carillon assez agréable. Dans quelques endroits, on lance les cerceaux l'un contre l'autre, et le cerceau qui tombe dans ces rencoutres est conquis.

LE CHAT ET LE BAT.

C'est un jen français: on y jone à denx. Le rat tient deux morceaux de hois plat, dont les bords de l'un sont dentelés ; les joueurs ont les yeux handés, et sont attachés à une longue corde fixée à un hâton par un nœud coulant, afin de flotter librement dans les évolutions faites par les joneurs. Le rat ralele de temps en temps les morceaux de bois l'un contre l'autre, et celui qui fait le chat, attiré par le son, s'efforce de l'attraper.

LE PUSIL A RESSORT DE MONTRE.

Coupez proprement un morcean de bois long d'à peu près un décimètre, en forme de crosse de fusil ou de pistolet; taillez une coulisse dans la partie supérieure : dans cette coulisse, placez un tuyau de plume ouvert aux deux bonts, et attaché par un fil ciré. Il faut que le tnyau dépasse la pointe de la crosse, et qu'il atteigne insqu'au milieu. Ensuite procurezvous nn vienx ressort de montre, qu'on peut acheter à bon marché chez no horloger, coupez-eu un morcean à peu près aussi long que le tuyau de plume, courhez-le en arrière, et attachez-en un bout à la partie supérieure ou an bout de la crosse; faites alors un petit trou su milieu de la crosse, à environ trois centimètres du bont du tuyau : coupez une épingle en deux, attachez-en la moitié par la tête à un morceau de fil, attachez l'autre bout su fil qui se lie su ressort ; c'est la détente, et votre fusil est maintenant complet.



Ponr vous en servir, placez une flèche ou une hille dans la coulisse, entre le bout du tuyan et le tron; a passez l'épingle au travers du tron, et courbez en arrière le ressort, de manière que l'épingle le touche; prenez le jonet dans la main droite, tirez la détente seue l'index, et le ressort, étant sinsi liéché, lancera la flèche ou la bille à une grande distance. Si vous vous servez de flèches, vous pouvez tirer sprès une petite marque on hut.

JEUX DIVERS.

Sons ce nom, nous avons l'intention de décrire une foule de jenz amusans, qu'on ne pourrait comprendre dans les classes précédentes.

TOUCHE-L'OURS.

On tire au sort pour le premier ours, qui s'assecti sur une pierre, tenant dans sa main le bont d'une ficelle longue de denx on trois mètres, dont son maître tient l'autre bont. Les autres joneurs attaquent l'ours avec leurs mouchoirs roulés, et le maître s'efforce d'en toneher un, et s'il réussit sans lâcher la corde, ou sans ôter l'ours de son siège, le joueur touché prend la place de l'ours. Chaque ours a le privilége de choisir son maître, et avoir été onrs une ou plusieurs fois n'empéche pas un joueur, s'il est touché, de le redevair.

TRA RECOCHETS.

On jone à ce jen en lançant des pierres plates on des morceaux d'ardoise sur la surface d'une rivière ou d'un étang. De ce jeu vient le proverbe qu'on applique à un prodigue : « Il fait des ricochets de son argent. » Si la pierre tonche l'esn, e trebondit une fois, e'est un point; si elle rehondit deux fois, c'est deux points, et si elle rehondit trois fois, c'est trois points. Celui qui fait rehondir so pierre ou morcesu d'ardoise le plus grand nombre de fois, gegne.



COLIN-MAILLARD.

Ce jeu populaire, à la mode et charmant, est si connu, qu'il nous serait inutile de le décrire. Il y en a cependant une variété, nommée colin-maillard à la silhouete, qui est moins connue, mais ansai amusante. On suspend ou grand morcean de linge blanc su bout d'une elambre, et, à peu de distance, Colinmaillard a'ssiciel sur un bas tabouret, la figure tournée vers le linge. Tont droit, à na mètre derrière lai, est une chandelle sur une table; toutes les autres himières doivent dre étenties. Les joueurs doivent passer derrière le linge l'an après l'autre, bottant et ac nottournant comuse il leu nisit, de manère à a contournant comuse il leu nisit, de manère à

contourner leur ombre. Colin-Maillard, qui ne doit pas tourner la tête, dit exactement quelle est la personne qui passe. S'il devine, en ne nommant qu'une fois pour chaque personne, cette personne prond sa place.

THE TRAINPARTS.

C'est un des amusemens que Fitz-Stéphen permet aux jeunes gens de Londres; et antant qu'on pent inger de la description de ce jen, il ne diffère guère de celui d'à présent. Il fait mention d'un antre passe-temps sur la glace : voici ses mots : « D'antres font un siège de glace aussi grand qu'nne menle de moulin, et ayant placé un de leurs camarades dessus, ils le trainent; mais il arrive quelquefois que, marchant sur des glissoires, ils tombent. » On fait aussi des traîneaux qui sont attachés à un centre commun par nne forte corde, et les joueurs qui sont dedans sont traînés avec beancoup de vitesse, et forment un eercle. On en vit aur la Tamise, pendant un très grand froid, au commencement du dernier siècle, comme le complet suivant, pris dans une chanson écrite sur ce sujet, le pronve :

Lorsque la canaîlle court étourdiment en traîneaux, et qu'on ne trouve qu'un cercle de folie.



PATINES.

Ce n'est pas un passe-temps moderne, et il est yeuu plutôt de la nécessité que du désir de s'amnser. Les gens du Nord se vantent de traverser la neige sur des patius de hois. Strutt dit qu'il ne peut pas assurer en quel temps ou commença à connaître ce passe-temps; mais on en trouve quelques traces dans le treizième aiccle, où , suivant Fitz-Stephen, il était d'usage dans l'hiver, quand la glace pouvait les porter, que les icunes citovens de Londres attachassent lea os des animaux aous leurs pieds; et alors, preuant une perche, se poussassent en avant eu la frappaut contre la glace, « égaux eu vitesse, dit l'auteur, à un oiseau feudaut l'air on à une flèche tirée d'un arc »; mais nous ne devons pas croire beaucoup aux expressions poétiques. Il ajoute alors : - Deux patineurs se fournisseut de perches et se frappeut l'nn l'autre; et il arrive quelquefois qu'un ou tous les deux tombent, et après leur chute sont portes à une grande distance par la rapidité du monyement, et non pas sans quelque blessure. Les patins de bois ferrés d'acier, qu'on attache autour du pied, comme les cothurnes des Grecs et des Romains, vieunent probablement des Pays-Bas, où l'on dit qu'on les a inventés, et où, comme on le sait, les personnes des deux sexes en font usage lorsque la saison le permet. Quelques écrivains modernes out assuré que la métropole de l'Écosse a fourni plus d'exemples d'élégans patineurs qu'aucun autre pays, et l'institution d'un club de patineurs n'a pas peu contribué à cet amusement. Strutt, eu le rappelant, observe que lorsque la rivière Serpente, dans Hyde Pare, fut glacée, il vit quatre personnes y danser, si on peut se servir de cette expression, un double menuet, avec autant de facilité, et peut-être plus d'éléganca, que dans une chambre, et d'autres qui, en tournant avec beaucoup d'adresse, ont écrit sur la glace toutes les lettres de l'alphabet.



L'RSCARPOLETTE.

La construction de l'escarpolette est simple. On fixe deux cordes de même longueur à deux strères, on bien à un châssis de bois placé en croix; on attache nn siége entre les deux cordes, et celui qui s'assoit peut être balancé par un surre. A ce dessein, on sjoute une corde su siége.

LE PRANÇAIS ET L'ARGLAIS.

Ponr jouer à ce jen, on se divise en deux partis égaux en nombre; les deux partis prennent chacun le bout d'une corde, et s'efforcent de tirer leurs adversaires au-delà d'une ligne tracée à la orsie. Lorsque tous les joueurs d'un parti sont ainsi faits prisonniers, l'autre parti gagne. On peut jouer en nombre indéterminé, et ce jen procure beaucoup d'amusement et d'exercice.

CHAT POINTU.

Chat pointu, on plutôt le jeu du chat, est an passo-temps rustique hien connu dans plusieurs parties du royaume. Sa dénomitation dérive d'un morceau de hois nommé chat, a vec lequel on y joue Le chat a à peu près quinze centimètres de longueur, et trois à quatre centimètres de diamètre; il est pointu aux deux houts en forme de double cone. Par cette singulière forme, les places de la trappe et de la balle sont ménagées; car le chat étant par terre, le joneur le frappe fortement avec son bâton, il a "importe sur quel bout, et il s'élève, avec un mouvement de rotation, assez haut pour qu'il le frappe, lorsqu'il retombe, comme il frapperaît une balle.

Il y a plasicurs manières de jouer à ce jeu; mais nous ne parlerons que des deux suivantes. La première est très simple, et consiste à tracer un grand rond au milieu duquel le frappeur se place; il doit frapper le chat sur le rond s'il manque, il est dehors, et un antre joueur prend sa place; s'il rénssit, al mesure de l'œil la distance qu'il y e antre le chat et le cerele, et demande à sjouter le nombre de points qu'il lui plairs. Si le nombre demandé se trouve, lorsqu'on mesure, excéder le même nombre de la longueur du bâton, il est dehors; au contraire, s'il ne le dépasse pas, il obtient sa demande. La seconde méthode est de faire quatre, six ou huit trous en cercle, et aussi rapprochés que possible, à d'égales distances les uns des autres, et a chaque tron on place un joueur avec son hâton; un joueur du parti opposé, qui est dans le champ, jette le chat a celui qui est le plus près de lui, et chaque fois qu'on frappe le chat, les joueurs changent de tron, et courent d'un trou à l'autre successivement. Si le chat est lancé à une grande distance, ils continuent à conrir de la même manière; ils comptent vingt points chaque fois qu'ils courent d'un trou à un autre. Mais si leurs opposans arrêtent le chat, et qu'il tombe entre deux trons avant que le joueur qui en a quitté un puisse atteindre l'autre, il est dehors.

LA WARRILLE.

Dans quelques endroits de l'Angleterre, ce jeu s'appelle pottle. On joue à ce jeu avec une écaille d'huître, de la manière snivante. Tracez avec de la



cráic une figure semblahle à celle ci-jointe; mettez au jeu. Le gaganat ac place à ", et jette l'écaille dans le n° x, qu'on appelle la première case; il s'avance à cloche-pied dans cette case, et lance l'écaille avec le pied droit, c'est-à-dire la rejette vers". Il jette ensuite l'écaille dans le n° 3, saute dans le n° a vace le pied

gauche; et, plaçant le pied droit dans le n° 2, rejette l'écaille dehors, et revient, sautant en arrière, dans le nº 1, et de la dehors. Il doit alors jeter l'écaille dans le nº 3, sauter dans 1, 2 et 3, rejeter l'écaille, et revenir successivement au travers de toutes ces cases; il va ensuite à 4,5 et 6 de la même manière, et à chaque coup saute dans la case d'avant avec un pied seulement, et la même chose en revenant, renversant l'ordre des numéros. Ensuite, il met l'écaille dans le no 1, y saute, la jette dans 2, et ainsi jusqu'à 6, et retonrne de la même manière, case par case, à *. Enfin, il jette l'écaille dans le no r. met le pied droit dans la case, et lui fait parcourir tous les numéros au-dela de la ligne de 6 d'un seul coup. S'il rénssit à faire tout ceci exactement, il gagne. Si au contraire il se met debors, comme on le décrit plus bas, le second joueur prend sa place; mais s'il se met dehors sans finir le jeu, le premier reprend son jeu à l'endroit où il était lorsqu'il sortit. Le second fait le même chose, si le premier sort une seconde fois. Lorsqu'il y a plus d'un enjen, le joueur qui finit le jeu comme ci-dessus gagne. Un joueur perd son enjeu dans nn des cas suivans : s'il jette l'écaille dans la mauvaise case ou sur la ligne; s'il met deux pieds dans nne case ou un pied sur la ligue, ou s'il ne jette pas l'écaille hors de la case où elle est d'abord; s'il met ses mains à terre; s'il lance l'écaille au-delà de la ligne c (excepté dans le dernier coup, qui s'appelle le long coup), on an-delà des lignes a et b; si, en s'avançant, il met le pied dans 3 avant a, ou le contraire en revenant; ou si, jetant l'écaille, il a ponsse au-delà de la case qui suit celle dans laquelle elle est; ou ai, pendant le jeu, après avoir sauté dans une case, il saute plus d'une fois pour approcher de l'écaille; s'il saute après l'avoir lancée; ou enfin, si dans le long coup il ne la jette paa d'un senl coup, depuis 1 juaqu'au-delà de la ligne c. Mais observez que lorsqu'il a jette l'écaille dans le n° a, ou toute antre case au -delà, il n'est pas forcé de la jeter debors, c'est-à-dire au-delà de la ligne d, d'un seul comp.

LE ROI DÉTRÔNÉ.

C'est nn jeu très simple, maia en même temps très amusant. Un joueur se place sur une colline, et tâche de garder son poste aussi long-temps qu'il pent contre les attaques de ses camarades, qui a'efforcent de le déloger chacun à son tour; s'ils y réussissent, le joueur qui l'a détrôné prend sa place.



LA PLANCHE BALANÇOIRE.

On met une planche en équilibre sur une pierre, un arbre tombé ou toute autre chose semblable, et en joueur se place à chaque bout; de cette manière, par un léger mouvement, quand la planche est convenablement placée, chaque joueur s'élève et s'abaisse alternativement. On doit observer que si les joueurs sont inégaux en poids, le plus pesant doit, pour conserver l'équilibre, occuper le bout le plus court de la planche

CLIGNE-MUSETTE.

On joue à ce jeu de la manière suivante. Tous les joueurs, excepté un qui va se cacher, se rassemblent à un endroit nommé chalet. Quand le joueur est caché, il crie : Fait! les autres cherchent alors à le trouver. Celui qui découvre le joueur caché s'écrie :

Fait! le joueur caché sort alors de sa cachette, et le s'il en peut attraper un autre, le joueur pris doit porter sur son dos an chalet. C'est alors le tour du joueur qui a fait la découverte d'aller se cacher, et les autres s'elforcent de trouver sa cachette, comme ayant.

LA CACHETTE.

C'est un jeu très semblable au précédent. On ceche un monchoir ou quelque antre bagatelle; les joneurs s'efforeent de le trouver. Celui qui a caché le monchoir encourage les jouceurs qui en sont près, en leur diant qu'ils hrûtent, et les avertit qu'ils s'en éloignent, en leur diant qu'ils glacent, et celui qui 'Pa découvert le caché à sou bouceut, et celui qui

LB CAVALIER (HIPPAS).

Les Grees svaient un passe-temps nommé hippas; c'était, dit-on, une personne montant sue les épanles d'une sutre, comme sur un cheval. On voyait chez nous nu jeu de cette espèce au commencement du quatorième siècle, et on le voit encore dans quelques endroits du pays; ce sont deux compétiteurs qui luttent l'un coatre l'autre, et celni qui ôte son adversaire du dos de son portenz est le vainqueur. On choisit ordinairement une pelouse pour jouer à ce jen.

ENFILE L'AIGUILLE.

Enfile l'aiguille peut être joué par un nombre considérable d'enfans qui se tiennent les mains, et le jeu commence par le dialogue snivant entre les deux



joueurs qui sont au bout de la ligue : « Combien de lieues d'ici à Babylone? »— Soixante-dix. — Puis-je y aller à la lueur de la chandelle? — Oni, et revenir. — Alors, ouvrez les portes saus plus de peine, et alissez passer le roi et ses hommes. Pour obéir à cet ordre, le joueur qui est à l'autre bout de la ligne et celui qui est devant lui élèvent leurs mains aussi haut que possible; le premier joueur approche et court sur les mains aiusi élevées, et toute la ligne le suit saus se désunir, s'il est possible : c'est enflier l'aiguille, On répète le même dialogue; le répondaut devient demandeur, et court entre les deux jonens de l'autre hont, ayant toute la ligne derrière lui. C'est alors an tour du premier.

LE CANARD.

On peut jouer à ce jeu en nombre qui dépasse trois, mais pas plus de aept ou huit; ou fixe en terre une grosse pierre ayant un sommet uni, et on marque une ligne de but à sept ou neuf mêtres de distance. Chaque joueur se muuit d'avance d'un caillou ou d'une grosse pierre, d'une taille double de celle d'une balle de crosse ou à peu près; et un d'eux, par le hasard ou le choix, devient conord, c'est-à-dire que, au lieu de jouer, il place són caillou sur la grosse pierre, etse retire un peu de côté. Les joueurs jettent leure cailloux après celui du canard, chacuu à son tour, de la ligne de hut, et a'efforcent de le pousser hors de sa place. Chaque joueur, aussitôt qu'il a jeté son caillou, cherche une occasiou de le ramener au

but, de manière à le rejeter; mais si le joueur qui est canard pent le toucher a près qu'il a pris son caillon et avant qu'il atteigne le but, ponrvn que son caillou reste sur la grosse pierre, le joneur touché devient canard. Il arrive quelquefois que trois ou quatre des caillonx des jouenrs sont si près l'un de l'eutre, que le joueur qui est canard pent être à leur portée; dans ce cas, ils ne peuvent pss, sans courir le risque d'être touchés, les ramasser, jasqu'à ce qu'un de cenx qui sont au but soit assez heureux pour ôter le caillou de la pierre, alors, avant que le canard paisse le remettre (ce qu'il doit faire svant de toucher nn joneur), ils prennent tous leurs cailloux, et courent au but, où naturellement ils sont en sârcté.

LA PANTOUPLE.

C'est ordinairement nn jen de salon, quoiqu'il n'y ait pas d'antre objection à faire à ec qu'on y joue sur une pelouse sèche, que celle qu'on ne l'entende pas, lorsque son possesseur momentané la frappe et qu'elle passe antour du cercle joyenx. Plusienx jeunes gens s'asseccient en cercle ; on leur donne une pantoufle, et nn d'enx, qui accepte ordinairement cet office pour commencer le jeu, se place au centre, et il doit chasser la pantonifle d'après l'indication du aon. Les personnes assises se la passent de manière à empècher, e'il est possible, qu'on la trouve dans la possession de quelqu'un; afin que le joueur du centre puisse savoir où est la pantonife, on la frappe de temps en temps sur la terre, et on la passe à droite



on à gauche. Lorsque celui qui ehasse la pantonfie la trouve dans la possession de quelqu'un du cercle, la personne sur laquelle on la trouve prend sa place.

LE MAIL.

Le mail est un jeu dans lequel on lance un moreesu de hois rond, avec uu maillet, an travers d'une arche de fer; celni qui peut le faire en moins de coups ou en un nombre donné, gague. Il faut observer qu'il v s denx de ees arches, e'est-à-dire, une à ehaque bout de l'allée. Le jeu du mail était un amusement à la mode sous le règne de Charles II , et la promenade de Ssint-James-Park, nommée le Mail, recut ce nom parce qu'elle était consacrée à ce jen , et que Charles et ses courtisans s'v exercaient souvent. La dénomination mail, donnée à ce jen, vient évidemment du maillet on marteau de bois dont on se sert pour frapper la balle. On s'apercevra que ce jeu est assez semblable à la balle et la crosse. On nous a dit qu'il existe encore en quelques endroits de l'Angleterre; mais nous devons avouer que nous ne l'avons jamais observé.

S'AVANCER BY SAUTER.

C'est nn jeu d'émulation : le but est de savoir lequel des joueurs prend le plus de terrain dans un saut et un pas faits successivement. On peut les faire sans élan ou avec un élan, ce dont les joueurs convicanent en commençan.



TIRER L'ÉTUVE.

Plusicurs joucurs s'asseyent en ligne, et de telle manière que chacun soit tenn autour du corps par celui qui est derrière lui. Lorsqu'ils sont tous ainsi, deux jouenrs prennent par les mains celui qui est à l'extrémité de la ligne, et tirenți jasqu'à ce qu'ils le séparent de l'autre; ils prennent alors le second de la même manière, et continuent ainsi jusqu'à ce qu'ils aient séparé tout le ligne.

LES ÉCLAIREURS BOÎTEUX.

Denx enfans a'agenonillent l'un devant l'antre, chacun sur nn agenon, tenant l'antre en l'air; on donne à l'un une chandelle ailmnée, et à l'antre une chandelle éteinte. Ils a'efforcent d'allamer la dernère; mais, étant en équilibre aur un genou, et prêts à tomber par le moindre mouvement, ils tronveront cela si difficile, que cela amuse heaucoup les spectateurs.

LA BOUTEILLE DE BOIR.

C'est un jeu très semblable an précédent, et anquel on jone souvent dans les jours de fêtes, au coin du feu. C'est nu joneur se plaçant sur une bouteille de bois renversée, et s'esflorçant, avec une chandelle allumée qu'il tient dans sa main droite, d'en allumer une autre qu'il tient dans sa main gauche.

LA LONGUE CORDE A SAUTER.

Deux joueurs prennent chacun nn hout d'une longue corde; lorsqu'elle se meut régulièrement,

ü

un, deux, ou même plusienrs enfans, s'avancent entre ceux qui tienuent la corde, la laissant passer sur leurs têtes lorsqu'elle s'élève, et sautant de manière qu'elle passes sous leurs piechs, lorsqu'elle touche la terre, précisément comme nne corde ordinaire. La grande difficulté est de courir entre les joneurs au moment de sa plus grande élévation, de mauière qu'on soit prêt à sauter, dessus lorsque, dans son circait, elle vient vers les pieds; on doit faire attention à bien santer, de manière à s'scoorder avec le monvement de la corde.

Il y a nne antre manière de jouer à la longne corde. Un des joneurs qui sont anx bonts avance d'nn on denx pas, tenant la main qui tient la corde en debors; et alors, à l'aide du joneur de l'antre bont, tourne la corde, et saute par-dessus pendant son circuit.

PENIRE LE MOUCHOIA.

Un certain nombre de joueurs se tiennent les mains de manière à former nn cercle; nn d'eux senlement est dehors, se promène, et pend un mouchoir derrière le joneur qu'il lei plait. Le jouene derrière qui le mouchoir est pendu suit immédiatement celai qui l'a pendu; ceux qui étaient de côté complètent le cercle en joignant leurs mains, et la chasse commence. Le poursuivant est forcé de suivre tout-à-fait le poursuivi, qui passe dans et sous les bras des antres joueurs, qui les élèvent pour le laisser passer, et s'efforce, par tous les moyens possibles, de le tomper et de le dépasser. S'il y réusist, é-ést-dire, si le poursuivant se trompe dans sa course, il retourne à sa place, et le premier joueur se prépare à pendre le mouchoir derrière na autre joueur; lorsqu'il est pris psr ce joueur, le dernier prend sa place, et il va dans le cercle.

LE DAIM.

C'est un portrait en ministure du saut de mouton; mais il ne demande ai vitesse ni agilité; c'est un jen pour deux enfans senlement, qui doivent être à peu près égaux en taille et en force. Un troisième, qui ne jone pas, est à côté comme arbitre. Le jeu s'onvre per un des joueurs qui donne le dos, c'està-dire place les bras contre sa poitrine ou les sppuie sur ses genonx, et s'avance de manière à mettre son dos presque borizontal avec sa tête contre un potean, un mur, un arbre on toute autre chose convensble. Il est d'usage, mais nous croyons tont-à fait inutile, que le joueur qui donne le dos ait les yeux bandés ; nous disons inntile, puisque le seul objet est de l'empêcher de voir ce qui se passe derrière lui, ou plutôt sur son dos ; ce qu'il n'a pas la possibilité de faire s'il tient sa tête dans nne position convenable, ce à quoi l'srbitre doit veiller. Le premier joneur s'étant ainsi posé, le second saute sur son dos, lève antant de doigts d'une main qu'il lui plait, et dit : Daim . daim . combien ai-ie de cornes levées? Le joueur qui donne le dos devine; s'il nomme le v ii nombre, l'autre joueur devient daim, et donne le dos; si cependant il devine mal, le cavalier descend, remonte, élève le même ou nn différent nombre de doigts, et fait la même question qu'avant. On répète ceci josqu'à ce que le daim devine juste : l'arbitre doit veiller à ce que le cavalier ne triche pas. Noss pensons que ce serait un accroissement pour ce jeu simple et tranquille, que l'arbitre fit un troisième joueur. Ainsì, lorsque le daim devine juste, le cavalier donnersit le dos, l'arbitre deviendrait cavalier et le daim arbitre; et, an lieu de laisser la place d'arbitre un simple emploi parsesux, le jeu serait plain d'amusement et d'exercice pour les trois enfans qui y iouent.

LA STATUE DE NEIGE.

Lorsque l'hiver couvre d'un mantesu de neige la snrfsce de la terre, et que la plupart des amnsemens sont forcément alors suspendus, c'est l'usage des enfans, comme quelques uns de nos jeunes lectenrs le savent sans doute très bien, de se servir de cela même qui empêche leurs anciennes récréstions pour s'en procurer de nouvelles. Faites alors voler en abondance des bonles de neige , inoffensives si on les presse légèrement, mais dangereuses si on les presse fortement. On construit des caves et même de petites forteresses, et la boule roulante, qui a d'abord été roulée par les petites mains d'un enfant, devient bientôt, en la roulant sur la neige, trop grosse ponr qu'un homme puisse la mouvoir. Lorsque les joveux possesseurs du terrain sont fatienés de rouler la balle, ou qu'elle a acquis une taille et nn poids supérieurs à lems forces réunies, il est d'ussge d'en faconner grossèrement une figure d'horome, ajoutant à sa hauteur et diminuant sa largeur. On l'appelle la statue de neige, et lorsqu'elle est complète, les jeunes sculpteurs se retirent à quelque distance, et chacun, avec des balles de neige, s'efforce de détruire ce qu'il vient de construire avec tant de peine.

Nous savons qu'il y a d'autres jeux et passe-temps moindres que ceux que nous avons décrits, en plein sir, et que l'on pratique em Angleterre, mais il nous serait impossible de les décrire tous en nous renfermant dans les limites de ce livre. Nous svons donné une collection des plus amusans et de ceux qu'il fallait expliquer; et lorsqu'il y avait différentes manières de joner au même jen, nous avons donné celle qu'on suit le plus ordinairement. On trouvers plusieurs jeux et amusenens qu'on aurait pu insérer dans ce artiele, dans d'autres endroits, plus convenablement.

Nous finissons cet srticle par un svertissement important pour les jeunes gens; c'est qu'ils ne doivent pas avoir recours aux jeux dans les heures consacrées au travail, autrement le grave précepteur viendrait vers eux, au milieu de leur suusement intempestif, et jouerait avec eux au jeu désagréable des arrêts on de la prison.

JEUX ATHLETIQUES.

L'ARC.

Pour seuver sa vie et ceile d'Albert, Tell doit abattre une pomme placée sur la tête de son propre fils. Guillauma Tell.

En Angleterre, on encourages d'abord besucoup cet art, et on publia plusieurs édits pour sa conservation. La compagnie d'artillerie de Londres, quoique depuis long-temps elle ne se serve plus de cette arme, est le reste de l'ancienne association des hommes d'arc ou des archers. Il paraît que l'on n'est pas certain du temps où le long arc commenca à devenir en usage en Angleterre. Richard la fut tué par une flèche . en 1199; depuis ce temps , nous ne lisons rien de l'arc jusque sous Édouard III, où on envoya un ordre aux gouverneurs de la plupart des comtés anglais, de donner cinq cents arcs et cinq cents bottes de flèches pour la guerre projetée contre la France. La fameuse betaille de Crécy fut livrée quatre aux après, et on dit qu'il y avait deux mille archers opposés à environ le même nombre d'archers français. Dans la cinquième anuée du règne d'Édouard IV, on publis un édit par lequel tout Anglais et tout Irlandais demeurant avec des Anglais, était forcé d'avoir un arc anglais de sa hauteur, fait d'if, de frêne, de coudrier on de tout autre arbre convenable, suivant son plaisir. Le même édit indiquait aussi qu'on ferait des buts dans chaque ville, auxquels les habi-

tans seraient obligés de tirer, tous les jours de fête, sous punition d'un demi-sou lorsqu'ils oublieraient cet exercice. Sons le règne de Henri VII, plusieurs édits furent publiés pour l'accroissement de l'arc. Un édit du parlement, sons le règne d'Élisabeth, régla le prix des arcs. On dit que Charles Ist fut un archer, et dans la buitième année de son règne, il publia un édit pour empêcher les champs, près de Londres, d'être fermés de manière à « empêcher l'exercice nécessaire et profitable du tir. » Plus tard, en l'an 1753, on ériges des marques dans les champs de Finsbury, pendant les fêtes de Pâques et de la Pentecôte, et le meilleur tireur était créé capitaine pour l'année suivante, et le second, lieutenant. Édonard VI. dans son journal, dit que cent archers de sa garde tirèrent chacun denx flèches en sa présence, et ensuite tous ensemble, et qu'ils tirèrent après une planche de l'épaisseur d'un pouce, que quelques uns percèrent tont-à-fait avec leurs flèches, la planche étant de bon bois de charpente. On ne parle pas dè la distance du but. Comme peut-être il n'y a aucun jeu aupérieur à celui-ci, et qu'il a été et est encore très encouragé dans ce pays, jugeant du présent et du passé, nous pouvons prédire que

> Cet amasement sera toujours exercé, jusqu'à ce que la mémoire de Robin Hood, de la bataille bien combattue de Crévy, et de Chevy-Chase, soit bannie de notre souvenir.

L'ARC.

Le jeune archer doit en premier lieu choisir nu

Ι.

are convenable pour sa banteur et sa force, et îl et très probable que, malgré sa patience, il ne pourre jamais parrenir à en faire na bon, la fabrication des ares exigeant un apprentissage de plusieurs années, et beancoup d'attention; en effet, îl y a peu de personnes, quoiqu'îl y ait plusieurs faiseurs d'arcs, qui puissent faire des ares d'une construction supérieure. M. Thomes Waring, rue Caroline, est sans doute le plus babile faiseur d'arcs d'aujourd'bui, et c'est à la ique nous recommandons ceux de nos jeunes lecteurs qui voudraient s'équiper d'une manière convenable pour jouir de ce noble passe-temps.

Le dots de l'arc est la surface plane extérieure, et le ventre la partie ronde intérieure. Le ventre est concave; si l'arc est tourné en sens inverse, il cassera; cependant, de quelque manière que l'arc soit courbé sans sa corde, il est impossible d'y mettre la corde eu mettant le ventre en debors.

LES PLÉCHES.

Les fâches doivent être proportionnées en lonqueur et en poids à l'arc pour lequel on les destine. On se sert de fâches aigués ou non, et elles varient en épaisseur suivant la volonté de l'archer. Quelques unes sont faites de manière à diminuer graduellement des plames au milieu, et réciproquement d'autres sont plus épaisses dans le centre. Tontes les flèches doivent avoir leurs bouts couverts de corne, et les bouts doivent être assez gros pour remplir la corde exactement. On y statoche deux ou trois plumes d'oie ou de dindon, dont l'une d'elles, nommée la plune du coq, est d'une couleur différente des denx autres, et qu'on doit placer toujours en haut.

LA CORDE. La partie de la corde que touche le bout de la

flèche, est entourée de soie pour empêcher la corde d'être frottée et affaiblie. Si la soie s'ôtait de la corde. il faudrait la renouer sans délai, antrement elle pourrait casser, et ce ne serait pas un petit malheur, car une corde cassée est quelquefois la cause de la perte d'nn arc. Il est aussi utile de monter le nœud et l'œil de la corde, quoique plusieurs archers ne se donneut pas la peiue de le faire. A un bout de la corde, ou fait un œil, on le laisse pour l'archer; les arcs étant de grandenrs différentes, le jeune archer trouvera plus difficile de faire l'autre, la meilleure chose à faire sera de remarquer la manière de le faire sur nne vicille corde. Le jeune archer fera bien si un des fils de sa corde se casse de la jeter de côté, et d'en prendre une autre. Il ne doit jamais, s'il est possible, laisser la corde a'embrouiller ou se rouler; si cela arrivait, avant de la remettre, il faudrait la dérouler et la cirer. Un arc long de cinq pieds, lorsqu'il est lié, ne doit pas avoir la corde à plus de cinq ponces da coutre de l'arc. Cette règle servira de guide au ieune archer, en préparant son arc, quelle que soit sa longueur: il ajustera sans doute la distance suivant cet avis.

LA TASSETTE.

La tassette est très utile au jeune archer, pour ôter la saleté qui pourrait s'introduire duus ses fâches si elles entraient en terre. Cette saleté, si on la biassit, arrêterait la fâche dans sa course, et l'eu ferait dévier. La tassette est suspendue au côté gauche de l'archer, et elle est sinsi toujours prête au besoin.

LE GART.

Le gant u'a de place que pour trois doigts, une courroie pour l'sttacher, et uue autre au poignet. Le bout des doigts du gant ne doit pas dépasser celui des doigts, ou être retiré pour couvrir la première jointure. Ou s'en sert pour empécher les doigts d'être bleasés par la corde.

LE BRASSART.

Ou le pose sur le bras qui tient l'arc, pour l'empécher d'être frotté par la corde, ce qui très probablement, saus aprotection, empécherait l'archer de tirer pendant long-temps. Il est fait de cuir très fort, ayant une surface unie, sfiu que la corde puisse glisser dessus sisément.

LE CARQUOIS.

Il sert is mettre les flèches, et on ue le porte presque pss, excepté pour une lougue promenade. On le fait ordinairement de fer-blaue, quoiqu'ou le construise quelquefois de cuir ou de bois, comme on le faisait presque universellement autrefois. LE POURREAU, LA DOÎTE A GRAISSE ET LA POCHE.

Le fourreau est attaché à la ceinturc, la hoite à graisse pend au milieu, et la poche ou gousset est placée à sa droite. On garde, dans la hoite, une composition pour graisser le doigt du gant et le côté doux du brassart, lorsque l'occasion le demande, et la poche contient les lâches dont on se sert immédiatement en tiens au but.

TA BOITE.

C'est une grande case divisée en plusieurs tiroirs et compartimens, pour contenir l'arc, le bont des flèches, les cordes, et tout ce dont l'archer a hesoin.

LE BUT.

Le but est en forme de pyramide, généralement parlant; mais on peut le façonner suivant le plaisir de l'archer. Pour de grandes personnes, les buts sont larges de deux à trois mêtres, épais de plas d'un mêtre à la base, é tauts d'avrion deux à trois mêtres au milieu. On fait des bots avec de longs morceaux de gazon, qu'on presse, et on place un morceau de carton rond au ceatre, pour faire la marque, qu'on doit augmenter ou diminuer suivant la distance de laquelle l'archer tire : s'il tie de vingt-sept mêtres, elle doit avoir un décimètre de diamètre; de cinquanter mêtres, quinze centimètres, et sinsi de suite par rapport à une plus grande distance. On fixe la marque au but par un clou dans le centre. Les coups qui ne touchent pas la marque au but par un clou dans le centre. Les coups qui ne touchent pas la marque au hut par un clou dans le centre. Les coups qui ne touchent pas la marque en sont pes comptés,

et celui qui place le plus de flèches dans la marque, pendant le jeu, gagne. On place souvent des bust différentes distances l'un de l'autre : un assortiment de buts est quatre, qui sont arrangés de manière à empècher les joueurs de les voir tous à la fois. Ce qu'on appelle une fin simple est tirer à une seule marque; une double fin est tirer à une marque, et de là à celle d'où l'on a d'abord tiré.

LA MARQUE.

On devrait proportionner la marque à la taille et au talent du jeune archer, et à la distance d'où il en est. Le devant est ordinairement fait de canevas. consu sur la base; la base est faite de paille, travaillée comme une ruche. Le devant a un centre coulenr d'or, et quatre cercles, savoir : le blanc extérieur bordé de vert, le noir intérieur, et le blanc et le ronge. S'il n'était pas commode de fixer les marques, il vaudrait mieux se servir d'une antre espèce, faite de bois broyé, comme étant plus portative, quoique moins durable que les marques faites des matériaux dont nons venons de parler. Si on ue tire qu'à une seule marque, on perd beaucoup de temps à aller chercher les flèches, et à retourner à l'endroit d'où l'on tire; en conséquence, on se sert ordinairement de deux marques, et les archers tirent de l'une à l'autre. Dans les parties de tir, il y a ordinairement deux prix, un ponr le plus grand nombro de flèches entrées dans la marque, et l'antre pour le cercle le plus près du centre d'or. Les coups dans la marque

sont quelquefois comptés de la même manière, mais on fait ordinairement nue distinction. Le centre d'or est la grande marque; et le cercle qui en approche le plus près, étant petit, et conséquemment le plus difficile à toucher, nne flèche lancée dans ce cercle vaut plus, pour le prix, que si elle tombait dans un des cercles de dehors, et sinsi de snite par rapport aux antres. Une société célèbre d'archers fixe les nombres suivaus pour chaque cercle : pour le cercle couleur d'or, neuf; pour le rouge, sept; pour le blanc intérieur, cinq; pour le noir, trois; et ponr le blanc bordé extérieur, nu. Un écrivain semble peuser cependant que les cercles extérieurs sont trop estimés, et que si on doune neuf pour le centre, on ne devrait compter que trois pour le ronge, denx pour le blanc intérieur, et moins en proportion pour les deux antres cercles extérieurs. Lorsque le jen est fini, ou doit compter la valeur des conps, et non pas les coups eux-memes; et celui qui a le plus grand nomhre de points est naturellement le vainqueur. Comme l'encre n'est en sucune manière une chose facile à emporter dans un champ, et que les marques faites au crayou de mine de plomh sont sujettes à être effacées, il est plus convenable d'avoir une épingle strachée à nne carte, proprement divisée, ponr le compte de chaque archer, et de s'en servir pour marquer les coups.

BANDER L'ARC.

On doit prendre l'arc par le manche dans la main droite, le ventre tourné vers la personne qui va s'en servir; le hras droit doit rester sur le côté; le bont le plus bas de l'arc, qui est toujours le plus petit, doit être placé contre le pied droit, qu'on peut tourner un pen en dedans, ponr empêcher l'arc de glisser. On doit avancer en même temps le pied ganche; le milien du poignet de la main droite doit être placé aur la partie appérieure de l'arc, au-dessous de l'œil de la corde: l'articulation de l'index sur na hord de l'arc, et le haut du pouce aur l'antre. On doit maintenant tirer l'are vigoureusement, et la partie supérieure, pressée par la main droite et le prignet de la gauche, qui doit en même temps glisser en hant, jusqu'à ce que l'œil de la corde soit surement placé dans le bout. Le doigt du milieu, le petit doigt et le doigt annulaire, doivent tous être pliés, parce qu'on u'en a pas besoin dans l'opération de bender l'arc; en ontre, si on ne le fait pas, ils sont sujets à être attrapés entre l'arc et la corde, et sont ainsi sévèrement pnnis. Le jenne archer doit faire attention à ce que la corde soit bien placée dans le nœud avant d'en éloigner la main ganche. Il ne doit pas s'impatienter en bandant l'arc, mais se conformer soigneusement à ce que nous avons dit. S'il ne rénssit pas, qu'il le mette de côté pour quelques minutes, et lorsqu'il est calme, qu'il fasse un second effort. Pour ôter la corde, le bont le plus court de l'arc doit être placé par terre, la panme de la main gauche tonchant le côté plat de la partie supérieure. la corde en haut. On presse alors le manche avec le bras droit, de maoière à allonger la corde ; lorsqu'elle est assez lâche, on ôte le nœud de l'œil avec le pouce de la main gauche.

POSITION.

La figure doit être tournée vers la marque; mais



aucune partie du corpa, si la marque est nord, ne doit étre tournée vers l'est. La tête doit être un peu inclinée; la main gauche, l'arc dedans, dans une position perpendiculaire, et droite vers la marque; la flèche doit étre amenée vers l'oreille, et non pas vers l'œil, à gauche de l'arc, et sous la corde; l'index de la main gauche passe par - dessas; avec l'autre main, on met le nœud dans la corde,

à la place convenable, la plume du coq en haut. Lorsque ceci est fait, on éloigne l'index de la main gauche, et on le place autour de l'arc. Pendant que la main gauche élève l'are, la droite doit tirer l'arc avec deux ou trois doigts seulement, et non pas le pouce; aussitôt que la corde atteint la téte, on doit laisser l'are tranquille, de peur qu'il ne se casse.

On doit faire grande attention à acquérir une position convenable, telle qu'on la représente dans la figure ci-dessas; car les mauvaises attitudes, dana l'arc, paraissent extrêmement ridicules.

TIR A TOUTE VOLÉE.

On pratiquait autrefois ce tir avec le grand arc beaucoup plus qu'è présent. Le but n'est que de savoir quel est celui de toute une compagnie qui peut tirer le plus loin. Ceci est naturellement très muuvais pour les arcs, qui sont plus ordinairement cassés dans le tri à toute volée que dans tout sutre passe: temps avec le grand arc. Ce jeu ne demande aucun talent à viser; par conséquent, il ne fait pas faire de progrès as jeune archer qui désire être bon tireur. On se sert à tonte volée des fiéches les plus longues et les plus légères que l'arc peut supporter. Le jeu est ordinairement en sept points.

LE TIS AU BLANC.

Ce tir est principalement pratiqué par ceux qui se penvent pas convenablement élever des bats on de marques près du logis. Le blanc, qui est tout-à-fai portatif, se fait d'un morceau de carton roud, d'us mètre de circonférence, attaché à un bâton; on peu le faire de linge blanc, arrangé de manière à se rouler sur un bâton, anquel on l'attache. Dans le tir, le jes est en sept points, et on compte toutes les flèches qui tombent à la longueur de trois ares du blanc.

EBBER A L'AVENTURE.

C'est un passe-temps très amusant avec le grad arc, et quelques personnes le préfèrent même an ir à la marque. Les joueurs ne sont pas retenus dans us endroit particulier, mais ils errent de obamp en champ pendant plusieurs milles, s'ils le jugent convenable. La marque est tout objet clair et remarquable, tel qu'un arbre ou un bnisson. Le jeu est en général, comme dans les tirs au blanc et à toute volée, en sept points; mais on peut l'augmenter ou le diminuer suivant la volonté des jouenrs. S'il y a plus de six personnes dans une partie, elles doivent se diviser en compagnies; et lorsque la première compagnie a tiré, et qu'elle s'est éloignée de la première marque, la seconde y tire, et ainsi de suite. On compte les flèches qui approchent de la marque à la longueur de cinq arcs; mais celles qui en approchent le plus près éloignent les autres. En mesurant la distance, l'archer le fait avec son arc, d'un endroit dans la marque, qui est à trente centimètres de terre, et la première flèche est celle qui est le plus près, non pas de la marque, mais de cet endroit. L'archer pent mesurer depuis la partie de sa flèche qu'il lui plaît. Celui qui tire le plus près a le privilége d'indiquer la marque suivante. Il vaut mieux avoir des flèches émoussées en errant que des flèches pointues; car il arrive quelquefois qu'elles entrent si avant dans la marque, qu'il est très difficile de les en retirer : en ce cas, il vaut mieux couper le bois tout autour que de s'efforcer de la retirer de force. Chaque archer errant doit porter au moins une douzaine de flèches à la fois, afin d'être prêt contre tout accident.

DEBRIÈRES REMARQUES.

Nous recommandons fortement au jenne archer de ne iamais tirer avec l'arc d'une autre personne . car il pourrait le casser, et il s'ensuivrait une perte à laquelle l'argent ne pourrait remédier. Lorsque l'herbe est au-dessus du pied, ne tirez qu'à une élévation considérable. Après avoir tiré deux ou trois flèches. le jeune archer doit cesser, autrement son but s'usera. S'il tire de but en blanc à une marque, la flèche, s'il manque, tombera, et s'enterrera tellement dans l'herbe, qu'elle défiera l'œil le plus percant, pendant très long-temps. On peut remédier à cet inconvenient en tirant à une élévation convensble : car alors la flèche descendra de manière à laisser voir les plumes; elles seront aussi sauvées du malbeur qui leur arrive souvent par la moisissure de l'herbe ou du terrain. lorsqu'on les tire de but en blanc. On ne doit pas se servir de flèches de longneurs différentes, et le jeune archer ne doit pas tirer seul; car s'il tire seul, il prendra des babitudes de négligence et d'indifférence; s'il tire svec d'autres personnes, il s'efforcera de les dépasser, et au lieu d'un tireur inhabile et sans soin , il pourra hientôt devenir très habile dans l'agréable passe-temps de chasser à la flèche.

> د این باده د دار السفد داردد



LA CROSSE.

Les jeunes gens sont dans le champ, leurs tentes sont étrées, et chacun se prépare à figurer dans la querelle amicale. Leurs plus grands forts sont de minces guichets; tous leurs retranchemens, une place pour rouler et recevoir; leurs armes, des crosses; leurs munitions, une couple de halles habillées en jaquettes convenables de cuir.

Ce passe-temps vraiment anglais, quoiqu'il ait toujours été l'amusement favori du peuple de ce pays, n'a jamis atteint un plus grand degré de popularité qu'à présent : c'est l'anussement favori du pair et du paysan, du membre de la Société des Arts et de l'écolier. Un roi a été dans le champ, la crosse en main, entonré de ces jeunes troupes de noblesse qui ont fait depais l'orgent de notre nation; et quoique cela puisse paraltre étrange, il n'est pas moins vrai qu'étrange, que des jeunes gens ont fait des parties de crosse avec de jeunes personnes sans termir leur réputation, et avec des frères, des maris et des amis pour spectateurs. Dans quelques endroits, c'est le seul amusement du peuple; dans d'autres, on y jour rarement, et même on le connaît à peine. L'homme de Devon, qui regarde tout jeu comme inférieur als lutte, et l'habitant de Sommerset, qui chérit le jeu brave des épées, peusent à peine à la crosse; les siglais des autres comtés, particulèrement aux envirous de la métropole, l'estiment comme un jeu supérieur, et de nature à l'emporter sur tons les autres jeux de même genre qui peuvent récréer l'hommes.

On joue ordinairement onze de chaque côté. Dex arbitres se placent à chaque guichet, pour empéche toutes les disputes qui pournient s'élever : ils doivent bien connaître les règles du jen. L'arbitre placé au guichet de celui qui frappe devrait être plutêt dérrière, pour voir si celui qui frappe ne frappe pa la balle avec son pied.

CROSSES, BALLES, GUICHETS, ETC.

La crosse ne doit pas avoir plus de six décimètres de hauteur, et plus d'un décimètre à la partie la plus grosse; c'est la crosse pour les hommes : les jeunes gens doivent naturellement avoir des crosses proportionnées à leur taille et à leur force.

La balle, pour les hommes, doit peser environ quinze décagrammes; pour les jeunes gens, elle doit être plus légère.

Un guichet se compose de trois bâtons, qui sont assez longs pour être de sept décimètres hors de terre, quand ils y sont plantés, et d'un autre hâton, long de deux décimères, pour mettre dessus. Le guichet doit être, comme la crosse et la balle, proportionné à la taille du joueur. Les guichets doivent étre opposés l'un à l'autre, à la distance de vingt mètres pour les hommes, mais ils varient suivant la force des joueurs.

La place pour rouler doit être sur la même ligne que le guichet, et avoir un endroit pour renvoyer.

La place pour recevoir doit être à un mêtre du guichet, et tont-à-fait parallèle avec lui.

LE JOUEUR DE BOULE OU ROULEUR.

Rouler la balle est une chose très importante, et demande beauconp d'habileté. Rouler la halle de travers fait quelquefois perdre un jen. Un rouleur ne doit pas être trop systématique, mais lancer la balle plus on moins fort, suivant l'adresse du frappenr. Le rouleur, et son partenaire du guichet opposé, doiveut avoir un signe particulier, par lequel ils lancent la balle plus on moins fort.

La manière de lancer la balle la plus généralement approuvée, est de tenir la halle la conture en travers, afin que le hout des doigts puisse se toucher. On doit la tenir assez fortement pour l'affernir. Per un tour du poignet, on peut la faire tourner après qu'elle est lancée, ce qui embarrassers souveut d'habiles joueurs.

LE PRAPPEUA.

11 doit toujours être prêt à courir. Lorsque son partenaire est près de frapper, il doit être devant la place pour recevoir, mais il doit avoir soin de ne pas quitter sa place avant que la balle soit hors de maiss du rouleur; car, s'il e faisait, il pourrait abattre son guichet, et il serait naturellement dehors. Lorsque la balle est lancée, il peut la suivre, mais pas trop loin; de manière que, s'il manque, il puisse rebourner à temps pour sauver son guichet.

La crosse doit être tenue à côté du partenaire opposé, et on doit prendre garde à ne pas courir contre lui.

LE GARDOUR DE GUICERT.

Il ne doit pes souffrir que le frappeur sorte de sa place sans toucher son guichet, ce qui s'appelle forcer.

LA PREMIÈNE CHASSE GOURTE,

Il doit se placer à uu mètre à côté du gardeur de guichet, et si ce dernier quitte le guichet pour courie après la balle, la première chasse courte prend sa place jusqu'à son retour; mais aucuu jouenr ne doit prendre la balle avant le gardeur du guichet, à moiss qu'elle ne vieuu droit à lui.

LA MARQUE.

La marque se place environ à six mètres du frappeur dans la place pour recevoir. En reculant il doit faire attentiou à donner assez de place à la chasse.

L'AVANTAGE.

Il doit être un pen éloigné de la ligue droite de la place pour recevoir

L'ARRÊT DE LONGUEUR.

Il doit se placer à une distance convenable derrière le guichet, pour empécher un coup, si la balle n'est pas arrêtée par le frappeur ou le gardeur du guichet. Le joueur chargé de l'arrêt de longueur ne doit pas avoir peur de la halle lorsqu'on la lunce vite; il doit anssi pouvoir bien lancer. Comme il n'est pas la senement pour les balles qui dépassent le frappeur du guichet, mais aussi pour celles qu'on vient de toucher avec le bord de la crosse, il doit être attentif en reculant.

LA LONGUE CHASSE, POUR COUVRIR LA COURTE. Ce joueur doit être à pen près à la même distance

en avant du guichet que l'arrêt de longueur est en arrière, sur ls même ligne que le frappeur, entre la marque et la chasse courte.

LE COUVERUE DE LA MARQUE ET DU GARDEUR DE GUICHET.

La place de ce joueur est sur le côté droit; de sorte ¡ue, si la balle est lancée à la marque et au gardeur lu guichet, et manquée, il sera prêt à la recevoir.

LE LONG-CHAMP DE DEGITE.

Il ae place entre le gardenr du guichet et le jouenr na rouleur de houle, à une distance considérable dans e champ, de manière à les couvrir. On doit placer na cet endroit une personne qui puisse lancer la balle omme il faut, et bien juger les coups.

LE LONG-CHAMP DE GAUCHE.

Il se place à pen de distance du guichet du joueur de boule, de manière à empêcher un second coup. S'il y a plus de joueurs, on peut les placer, pour

S'il y a plus de joueurs, on peut les placer, pour reculer on empécher un coup, en différens endroits du champ.

LOIS DE LA CROSSE.

Le joueur de honle doit lancer la balle en ayant un pied derrière la place pour rouler, et dans la place pour renvoyer. Il doit lancer quatre balles avant de changer de guichet, et il ne change qu'une fois dans la même partie. Il doit avoir soin de lancer la balle de manière à ce que le frappeur puisse l'attraper; car s'il la lançait au-dessus de la tête du frappeur, ou bors des hornes de la place pour ronler, on donnerait à la personne qui est dedans un point, pour ôter tous les coups de côté, et on ne considérerait pas une telle balle comme une des quatre. Lorsque l'arbitre crie une balle! celui qui a touché peut la frapper, et donne autant de coups qu'il peut. Lorsqu'on change de joueur de boule, on ne peut donner plus de deux balles. Si le bras est étendu en ligne droite du corps, ou que le dos de la main soit en haut lorsque l'on roule la balle, l'arbitre s'écriera immédiatement pas de balle!

Le frappeur est tonjours deĥors lorsqu'on jette le bâton de dessus à has des antres; il est également dehors quand un bâton est jeté par terre; quand la balle frappe sur ou sous sa crosse, sur ses main. excepté sur ses poignets; quand on la retient avant qu'elle tonche la terre, même si elle est pressée contre le corps de celui qui l'a attrapée, si pendant qu'il frappe, ou en tout autre temps pendant que la balle est en l'air, ses deux pieds sont sur la place pour recevoir, et aon guichet abattu, excepté si sa crosse est dans le terrain qui est devant, S'il abat son guichet, on qu'un des frappeurs empêche la balle d'être attrapée, le frappeur sera dehors; il en sera de même si la halle est frappée, et que le touchenr la refrappe volontairement; ou si, en s'efforçant d'avoir un point, son guichet est abattu par un coup, ou par la balle en maiu, svant que son pied, sa main ou sa crosse soit placé dans la place pour recevoir; si le frappeur éloigne ou ramssse la helle pendant qu'il joue, sans que le parti opposé le lui demande, ou si, avec la jambe on le pied, il arrête nne balle qu'on a lancée droit au guichet du frappeur.

Si on crie balle perdue! on donnera au frappeur quatre points. Si les joueurs se croisent en courant, celui qui court au guichet shattu est dehors; mais s'ils ne ae croisent pas, celui qui a quitté le guichet ahattu est dehors.

Lorsqn'on attrape une balle, on ne doit pas compter de points. Lorsqu'un frappeur est dépassé à la course par un sutre frappeur, on ne compte pas le point qu'ils cherchaient. Pendant que la halle est dans les mains du joneur de houle ou du gardenr de guichet, on la considère comme en repos, et les frappeurs ne sont pas forcés de se tenir à leurs places, jusqu'à ce que l'arbitre ait crié jouze! Mais si un jouenr sortait de sa place, dans l'intention de courir, avant que la balle soit lancée, le joueur de boule pent le mettre dehors. Si un frappeur est blessé par une balle, on autrement, pendant qu'il jone, il pent se retirer de son guichet, et continuer son cajeu, et on peut permettre à une autre personne de sortir pour uit, mais il ne peut plus rentrer. Si un joueur arrête la balle volontairement avec sa crosse, on le considérera comme mort, et le parti opposé peut ajoater cinn points à son compte.

Si la balle est frappée, le frappeur peut garder son guichet avec son corps ou sa crosse. Si le frappeur envoie la balle contre le guichet de son adversaire, lorsqu'il est bors de sa place, il est debors, si la balle a touché les mains du joueur de boule, ou d'un autre joueur, mais pas autrement.

On donne à chaque personne deux minntes ponr arriver, et quinze minutes entre chaque enjeu; et lorsque les arbitres crient joues! le parti refusant de ioner, perdra.

L'arbitre doit observer la situation du pied du joueur de boule, lorsqu'il jette la balle; et s'il a 'est pas derrière la place pour rouler, et dans la place pour renvoyer, il criera pas de balle! Si le frappeur cherche un point, l'arbitre criera pas de point! L'arbitre du guichet du joueur de boule, a le droit d'etre consulté le premier pour sa décision sur les coups.

SIMPLE CROSSE.

Ce jeu u'est pas ausai intéressant que la double crosse, mais on peut y jouer eu nombre iudéterminé, quoiqu'il y ait zaremeut plus de quatre ou six personnes de chaque côté. Les fouctious du joueur de houle et du frappeur sont à peu près les mémes que dans la double crosse. Lorsque le frappeur conrt au guichet du joueur de boule, ôte le histon de dessus les deux autres placés dessous, avec sa crosse, et qu'il retourne à sou guichet, sans qu'il soit abattu par la balle, il a droit à un point. Après avoir eu uu point, a'll en cherche nn autre, il doit toucher le bâton pour rouler, et retourner, avant que la balle traverse le jeu, pour lui douuer droit à un autre point. Il a droit à trois points pour une balle pêrdue.

S'il n'y a que quatre personnes, ou moins, elles dosser les bornes, et ne pas se dépiser, excepné dorsqu'on en est courveu. Lorsqu'il y a plus de quatre joueurs d'un côté, il ne doit pas y avoir de bornes; et coups, coups de côté, et coups de surplus, doivent être comptés. Ou doit comprendre naturellement que le joueur de boule doit joner à la méme distance da guichet. On donne une minute pour chaque coup. Lorsque le frappeur touche la balle, un de ses pieds doit être sur le terrain, et l'autre derrière l'endroit pour recevoir, sans quoi l'arbitre criera pas de coup I. D'houme du champ doit ren-voyer la balle de manière qu'elle nasse entre le gui-

chet et le bâton pour rouler, ou entre le guichet et les hornes; le frappeur peut couîrir jusqu'à ce que la balle soit ainsi renvoyée. Voici les principales règles adoptées par les plus habiles joueurs de crosse, pour le ju de la simple crosse. La distance entre les guichets est la même; en conséquence, le coureur a deux fois cette distance à parcourir en obtenant chaque point; mais nous pensons qu'on pourrait remédier à cet in-convénient en parrouvant seulement la moitié de cette distance; de cette mairière on peut rendre ce jeu besucoup moins fatigant, et heaucoup plus amusant, au moins pour le fraspeur.



GYMNASTIQUE.



Enrolée parmi nos gymnastes, la pâle jeunesse, dont les membres, faibles et dépourvus de mascles, pliaient sous le poids d'un léger fardeau, gagne hientôt la santé, et devient à la fin robuste et endurcie comme le montagnard.

Les exercices gymnastiques ont acquis dernièrement une grande popularité, non seulement dans ce pays, mais aussi en Prasse, et dans d'autres parties du continent. On pent les nommer une série d'exercices réguliers et aystématiques, inventés paumettre en jeu, et conséquemment pour angmenter la force et l'activité des différens muscles qui composent la forme humaine, en apprenant l'ausge conrenable de chacun, et montrant à l'élève la manière d'en tirer le meilleur parti. Ou les a aussi calculés pour lui inspirer de la confiance dans nn moment de dauger; pour l'aider à se retirer du péril, lui ou les autres, à raison de l'agilité plus grande du corps, et de l'expérience acquise par ce mode avantageux d'application. Un écrivain contemporain dit, en appnyant l'opinion que les exercices gymnastiques donuent du conrage et de la présence d'esprit : « Le courage est engendré par la confiance, et la confiance par l'exercice. Une entreprise dangereuse que nous ayons souvent achevée, cesse d'être considérée comme telle, lorsqu'on pense qu'elle servait à nons faire nser de tous noa moyens. Le bon gymnaste fait, eu cas de nécessité, un sant que peu de personnes pourraient faice, quoiqu'elles voulussent a'y appliquer. Il a sonvent entrepria, avec succès, des sauts trèa grands et très hauta, parce qu'il pouvait en mesurer d'un coup d'œil la longueur, la profondeur, et les incouvéniens, et que la recherche de aituations et de circonstancea difficiles avaient été le sent amusement de sa journée. Il ue peut pas être ému à la vue d'un danger dont il a'est amusé, et les principes de aou art lui fournissent les moyens de le diminuer de moitié.

Pour donner de la force aux remarques précédeutea, nous allons raconter ce que nous considérons comme un exemple de la présence d'esprit, de la vivacité de jugement et du sang-froid qu'on peut acquérir en s'y exerçant journellement;

Nous promenant un jour près de la ville d'Édim-



bourg, notre curiosité fut excitée par la vue d'un champ où la compagnie royale des archers a'exercait. Un homme exercé à cet emploi était placé à la marque, et avait à sa main un pavillon pour marquer l'endroit où les flèches tombaient, la distance étant très considérahle. Il est incrovable avec quelle justesse d'œil il suivait la flèche dans son passage rapide au travers du sillon qu'elle faisait dans le ciel, et avec quelle exactitude il semblait deviner à quelle distance de la marque, on de quel côté elle tomberait. Il était à côté de la marque, la touchant presque avec sa main droite. Une flèche partit; il observa avec attention le messager ailé s'avançant rapidement en l'air, fit un pas vers la gauche, et la flèche tomba quelques pouces à sa droite, entre lui et la marque; il y plaça son pavillon, et on lança une denxième flèche; il en échappa en se tournant un peu à droite. Pour se sauver de la troisième, il n'eut pas l'occasion de bonger de sa situation, car il vit froidement qu'elle tomba dans la partie la plus hasse de la marque. Il est inutile de dire le reste, Les flèches tombaient derrière, devant, et de tons côtés antour de lui. L'exercice finit enfin; et l'insensibilité au danger que cet homme montrait, pour l'amour d'un pen de gain, nons parnt moins étonnante que la confiance que les archers avaient sans doute dans la justesse de sa vue.

Le même écrivain remarque antre part, que les anciens, surtout les États libres de la Grèce, cultivaient l'étude de la gymnastique comme une hranche importante de l'éducation de la jeunesse. Ayant souvent à défendre leur liberté contre les entreprises d'États jaloux, ou l'ambition de puissans ennemis étrangers, ils penasient qu'il était très nécessaire d'accontumer leurs jeunes gens aux exercices durs en même violens, ufin que leurs âmes ne fussent pas émues au moment du danger, et que leura corps ue succombassent pas sous les fatigues ordinaires de la guerre.



EXERCICES GYMNASTIQUES.

Les machines qui conviennent à un terrain gymnastique sont: une barre horizontale, un cheval pour sauter, un poste pour sauter, des barres parallèles, un poste pour grimper, et des échelles de corde et de bois.

La meilleure heure pour s'exercer est de bonne

heare dans la matinée. On doit aller gradnellement des exercices les plus faciles anx plus difficiles, et les faire aous les yeux de personnes expérimentées. Lorsqu'il y s un certain nombre d'écoliers, il faut les diviser en classes auivant leur force; il ne fant porter ancun jonet dans ses poches lorsqu'on s'exerce : on doit mettre des habits de rechange, et prendre les précautions nécessières pour ne pas attraper froid.

Les observations suivantes, qui sont prises en parnie de Salzmann, peuvent être lnes avec ivanange. Ancune personne bien portante n'est incommodée en se réchaussant; mais se refroidir trop vite, on hoire quand on se extrêmement chsud, de quelque manière que cela arrive, peut être extrêmement peruicieux. On ne doit pas se concher sur la terre; il est convesable d'ôter les vêtemens qu'on peut décemment mettre de côté, et de les remettre après avoir sini.

En commençant un exercice, ne commencea pas par les degrés les plus violens, mais par les plus doux, et continuez de la même manière: les transitions soudaines sont tonjours dangerenses. Ne portes jamais à l'excès l'exercice du corps, ni vos efforts pour l'endurcir; que votre hut ne soit que d'endurcir le faible corps, et non de le fatiguer et de l'énerver. Dans tous les exercices, faites attention à ce qu'anenne partie du corps ne soit dans une position dangereuse; par exemple, on ne doit pas souffiri que la langue reste entre les dents. La main et le bras gauches sont ordinement plus faibles que le droit; qu'on les exercies onvent, par conséquent, en levant, qu'on les exercies neues les dents. portant et supportant le poids du corps, jusqu'à ce qu'ils deviennent aussi forts que les sutres.

Quoique marcher, courir, danser, se balancer, sauter, grimper, lutter, munter à cheval, nager, et tous les autres exercices mnseulaires, puissent étre compris dans l'article Gymnastique, les exercices des écoles ne comprenneut que marcher, courir, sauter, se balancer et grimper.

MARCHER.

En marchant, les bras doivent se mouvoir librement, la tête haute, l'estomac en dedans, les épaules effacées, le pied parallèle à la terre, et le corps appuyé ni sur le bout du pied ni sur les talons, mais sur le milieu du pied : en entamant le pas, l'élève doit élever un pied, tenir le genou et le coude-pied droits, les doigts du pied courbés en dedans; lorsque ce pied atteint la terre, faites la méme chose avec l'autre. On doit faire ceci jusqu'à ce que l'élève marche aisément et gracieusement.

COURTE.

En courant, on ne doit pas lever les jambes trop baut, les bras à peu près tranquilles, de manière à ne donner à l'air aucune opposition contraire par des mouvemens inntiles. Courir en cercle est un excellent exercice; mais on doit changer de côté, de manière qu'on paisse courir également bien des deux côtés.

SAUTER.

La règle pour sauter est de ne jamsis tomber sur

les talous, mais sur le hout du pied. Courbez les groux de manière que le gras de la jambe touche la cuisse; avancez les bras en prenant un élan. Empêchez la chute, s'il le faut, avec les mains; retenez l'Baleine, avancez le corps; venez à terre à pieds joints. En prenant l'élan, que vos pas soient contes, et augmentez de vitesse lorsque vous êtes près de sutter. Commencez par une petite bauteur ou longueur, et sugmentez-les toutes deux à mesure que vous faites des progrès.



BARRES PARALLÈLES.

Commencez par elever le corps à l'side des mains, et faites-le mouvoir siternstivement en avant et en arrière, jusqu'à ce que vons traversice les barres de tous côtés seulement par le moyen de vos mains, remuez-vons ou santez alors avec les d'eux mains à la fois. On se balance en soutenant le corps par les brss, l'estomac en baut, jusqu'à ce que le bont du pies goit doos à même ligne que la tête; l'orsque l'élève peut faire ceci aisément, il doit jeter son corps, hors de cette position, sur la barre droite on aur la ganche. Le mouvement d'abaisser le corps en courbant les condes se fait en tirant les pieds vers les jarrets, et se baissant jusqu'à ce que les coudes soient au niveau de la tête; relevez vous en roidissant le bras, et faites cet exercice plusieurs fois. On peut exécuter sur ces barres plusieurs exercices que l'élève fera lorsqu'il apprendra.



BARRE HORIZONTALE.

La première position est de prendre la barre à deux mains, et d'élever le corps jusqu'à ee que le menton soit dans la même ligne que le jarret. Lorsque vons pouvez regarder aisément de cette manière sur la barre, placez les mains sur l'endroit de la barre le plus éloigné de vous, et élevez le corps comme avant. Dans l'exercice suivant, on élève le corps de terre, au moyen des deux mains, de chaque côté de la barre, et l'élève passe, sante ou meut les mains alternativement sur la barre. Serrez les jambes, levéz les pieds de manière à ce qu'ils touchent la

barre, et baissez-les. Faites ceci plusieurs foia; et, pendant que vous étes dans cette position, passez par-dessus la barre en remuant alternativement lea mains. On peut alors supporter le corps par le bras droit et la jambe gauche, et ensuite par le bras gauche et la jambe droite; vous pouvez alors vous placer à cellfour-chon sur la barre. Vous pouvez ansais vous balancer la tête en bas, prendre la barre à deux mains, et passer les pieds entre jusqu'à ce que vous pendiez en bas; vous pouvez les retourner de la même manière ou tomber à terre sur la pointe des pieds.

LE SAUT EN LONGUEUR.

Faites une coulisse qui s'élargisse graduellement d'un bout à l'autre, de manière qu'on puisse augmenter journellement la logueur du saut; prenez votre élan de la pointe du pied, qu'on doit vite retirer vers l'autre; pour sauter à pieda joints, ils doivent descendre en même temps.

LE SAUT EN PROPONDEUR.

Le corpa doit être courbé en avant, et les mains prêtes à empécher la chute en touchant la terre, au besoin, avant lea pieds. Nous n'approuvons pas beaucoup cet exercice, qui consiste en nne suite de auts dont on augmente la profondeur suivant les progrès de l'élève.



LE SAUT BY HAUTEUR.

Ayez une barrière composée de deux bâtons percés de trous au travers desquels on peut passer une corde à la bauteur qu'il vous plaira, avec deux sacs de sable d'un poids suffisant pour la tenir droite, et cependant pas assez pesans pour vous empécher de l'emporter avec le pied, en cas que vous la touchiez en sautant. On peut aussi percer des trous pour y passer des chevilles mobiles pour soutenir la corde, comme cidessus. Vous devez faire ce sant sans élan ou avec un élan : pour le premier, on doit serrer les jambes, les pieds et les genoux droits. Pour le dernier, nous recommandons un court élan et un petit pas léger. angmenté graduellement à mesure que le sauteur est près de sauter. Il faut avoir grand soin de ne pas retomber sur les talons, mais lutôt sur la pointe et sur le milieu du pied.

AR SAUT ER RAUTEUR AVEC LA PERCHE.

Prenez la perche avec la maiu droite à la hauteur de la tête, et avec la main gauche à la hauteur de la hanche ; et lorsqu'elle est à terre, sautez avec le pied droit, et passez à la gauche de la perche sar quoi que ce soit que vous ayez à sauter, tournant en descendaut, de manière à faire face à l'endroit duquel vous sautez.

LE SAUT EN PROPONDEUR AVRO LA PERCHE.

Coci demande de la force dans les bras et les mains. Placez la perche à la profondeur que vosta avez à santer; abaissez le corps en avant, jetez les pieds, et tournez autour de la perche, de manière à descendre la figure devant l'endroit dont vous avez sauté. Venez à terre sur le milieu du pied, s'il est possible.

LE SAUT EN LONGUEUR AVEC LA PERCHE.

On le fait comme le premier, excepté qu'on saute en avant plutôt que haut; on peut le faire avec la coulisse.



VOLTICE.

Le cheval pour sauter est un cylindre de hois qui a les houts ronds: on y trace deux raies en travers; la selle est l'espace qui se trouve entre les raies; elle doit être assez grande pour qu'une personne paisse s'y asseoir sisément. Le cheval pent être rembourré ou ne pas l'être. On saute sur le cheval en plaçant les mains dessus en travers; on élève le corps de cette manière, jusqu'à ce que les pieds atteignent assez haut pour se tenir sur le cheval: on place alors les mains sur la raie la plus cloignée, et on jette le corps en svant sur la selle.

On peut sauter sur la selle sans dan on avec nn clan. Placez les mains sur nne des raies; sautes et tourne le corps de côté, de manière qu'une jamhe puisse passer sur le cheval et l'élève descendre sur la selle. Pour sauter de côté sur le cheval, on doit placer les mains comme ci-dessus, faire un saut suffisant pour jeter les pieds sur le cheval, uue main lâche alors la selle, et on descend de l'antre côté. Pour sauter en ayant sur la selle, on prend chaque raie avec la main,

et on saute entre elles de manière à rester ou passer sur la selle.

GRIMPER & LA CORDE.

En grimpant à la corde, on doit mouvoir les mains alternativement l'une sur l'antre, eu élevant les pieds entre chaque mouvement des mains et la corde prise fortement entre elles. En descendant, mouvez une main après l'autre; car le frottement, si vous glissiez, les blesserait. La meilleure manière de grimper à la corde tendue est de mettre la plante du pied plate sur la corde, et l'autre jambe au-dessus de ce pied.



LA PLANCRE.

La targeur de la planche doit être de trois décimisses environ; son épaisseur, de cinq centimètres. Pour y grimper, on place les mains de chaque côté et les pieds sur sa surface inclinée; on grimpe en les mouvant alternativement. Redressez la planche par degrés à mesure que vous faites des progrès : les progrès qu'on peut faire en montant à la planche sont étonnans. Nous connaissons plusieurs gymanste que peuvent monter une planche platée perpendiculairement sans difficulté; pour cela, le corps et les pieds sont différemment posés que, c'dessus, où la figure monte sur une planche inclinée. Pour grimper à nue planche verticale, le corps est plus contrb près des épaules, et les jambes sont arrangées de manière à ce que la plus haute est à peu près au nivean de la resis

MONTER A L'ÉCHELLE.

Prenze chaque côté de l'échelle, et montez en remnant les mains alternativement. Pour grimper à l'échelle deux à deux, l'élève doit mettre le coude du bras qui est le plus bas en bas des échelons avant de s'aider de l'autre. Pour grimper à l'échelle d'un côté, prenze un côté de l'échelle à deux mains, la paume vers la partie extérieure; mouvez les mains alternativement, et tenze les jambes serrées et fermes.

GRIMPRE SUR LA PERCHE PERPENDICULAIRE OU DROITE.

Remuez les mains et les pieds siternativement, ayant soin, cependant, de ne pas placer les mains l'une sur l'autre comme en grimpant sur la corde. En descendant de la perche, on se tient prêt à se servir des mains, s'ille faut, de chaque côté: les jambes étant un peu relâchées, vons descendrez très vite.

PAS VOLANS.

Cest un très bon exercice. Fixes fortement un batou en terre, ayant au haut une forte rondelle de fer, qui se meut horizontalement et circulairement; attachez-y quatre cordes, an hout desquelles on fixe les morceaux de bois qu'on prend. Les dèves se soutennent dessus, et courent autour du mât supportant leur poids sur la corde, et augmentant graduellement de vitesse, en touchaut la terre par intervalles avec le hout du pied. (***porze la gravure au commencement des exercices gymnastiques, p. 86.)



RÉCRÉATIONS GYMNASTIQUES.

Nous espérons que les récréations suivantes d'agilitéet de vitesse amuseront nos jeunes lectenrs; elles diffèrent entièrement, à deux ou trois exceptions près, des exercices gymnastiques, et où les trouvera peut-être plus amusantes, en ce qu'elles ont moins de précision.

SAUTER SUR SES DOIGTS.

Prenez un morceau de bois, ou la motité d'une pipe, tenes-te dans l'index de chaque main, et après quelque exercice, vous pourrez sauter par-dessus, en avant et en arrière, sans aucune difficulté. Lorsque vous y excellez, vous pouvez, comme l'auteur l'a fait, placer le hout des deux doigts du milieu ensemble, et sauter dessus de tois les côtés, sans les séparer et ann les toncher avec le pied. Il est impossible de faire ce tour avec des souliers à hauts talons; et en effet, la plus grande difficulté est de passer les talons.

LE TRIOMPHE.

Placez la paume des mains ensemble derrière vous, les doigts en has, et les pouces près du dos; alors, tenant les paumes des mains aussi serrées que possible, les doigts d'une main touchant ceux de l'autre, tournez les mains, et touchez le dos avec les doigts, jusqu'à ce qu'ils puissent atteindre les épaules, les panmes serrées, les pouces en dehors, et le hout des doigts vers la tête. C'est un tour très difficile, et il mérite bien son titre.



TH JANELOW.

C'est une récréation tout-à-fait gymnastique.

Prenez nne perche pesante, ferrée à un bout, on une pique, si vous voulez; élevez-la avec la main gauche, à la hauteur de l'oreille, et lancez-la à un but.

A quelques écoles gymnastiques, on apprend aux cièves à lancer la perche avec les doigts, comme nu rossau : c'est une mauvaise manière; il faut tenir la lance avec toute la main, le bout sortant d'entre l'index et le pouce; et le devant, on la partie ferrée sortant du petit doigt qui doit la serrer autant que son épaisseur le permettre; lancez-la avec force, et visez avec soin avant de la jeter. Lorsque vous la lancez, retirez le hras sussi loin en arrière que possible, et lancez la perche de toutes vos forces.

POETER DEUX PERSONNES.

Celui qui fait ce tour, et que nons appellerons n° 1, se place entre deux autres que nous appellerons n° a et 3; il se baisse alors, et passe la main droite sons la cuisse gauche du n° a, et sa usin gauche sons la cuisse droite dan n° 3, dont il prend la main gauche. Les n° a et 3 passeut dans cette position chacuu un brasautour du cou dan n° 1, qui, en se relevant graduellement, enlève les deux autres de terre.

AE COUCHER ET SE EELEVER.

Croisez les bras sur la poitriue, couchez-vous sur le dos, et relevez-vous saus faire usage de vos condea ou de voa mains.

LE LIVRE VOLANT.

Placez un livre ou toute autre chose semblable entre les pieds, de telle manière qu'on le tient entre la cheville et le côté intérieur du pied, alors lancezle en arrière avec leadeux pieds, et jetez le par-dessus votre tête.

A'AGENOUILLER.

Placez les pieds sur une raie, agenouillez-vous, et relevez-vous sans vons aider des mains, ou sans éloigner les pieds de la raie. C'est un exercice assezdifficile.

LA LORGUE ATTRINTE.

On doit tracer sur le parquet une ligne, sur laquelle les pieds sont posés, et au-delà de laquelle ils ue doivent pas passer. Une main, il n'importe laquelle, est jetée en avant, sans toucher le parquet, assez loin, et pas trop loin cependant, pour que vous puissica vons relever sans ôter vos pieds de leur position, sans vons aider des mains, et sans toucher le parquet avec la main lancée en avant. La distance à laquelle plusienrs personnes peuvent Isncer la main, varie naturellement, anivant la longuenr des bras, leur force un leur activité.

Quand vous êtes sûr de la distance à laquelle vons Quand vous étes sûr de la distance à laquelle vons pource vous relever sans toucher le parquet avec la main, et sans changer la position des pieds, il faut vons avancer aussi loin que possible, et pendant que le corps est soutenn par la main placée sur le parquet, crayonner anssi loin que possible avec l'antre; en-sante relever, vos mains, et repenees votre position, sans toucher le parquet avec les mains. Il faut beau-coup d'adresse et d'aglitté porn fière ce tour, et il y a des personnes dont la tellle n'est que d'un mètre soisante et quelques centimètres, qui crayonnent plus loin que d'autres personnes hantes de près de deux mètres. Le grand art est de mettre le corps aussi près que possible du parquet; pour cela on recommande de reculer les pieds de la ligue aussi loin que pos-sible, ce qui baissera le corps davantage, et vous-aidera à crayonuer anssi loin que toute la longueur de votre corps, ee qui est une distance très considérable, quoiqu'il y sit plusieurs personnes qui dé-passent cette distance. Ceux qui font le mieux ce tour peuvent essayer, lorsqu'ils s'exercent, d'appuyer lecorps sur le coude.

PASSER LA JAMBE PAE-DESSUS LA CHAISE,

Placez le pied gauche sur le rayon de derrière le plus bas d'une chaise, passez alors le pied droit pardessus le dos de la chaise, et amenez le à terre eutre la chaise et la jamhe gauche, ce qu'il faut faire sans toucher la chaise avec les mains.

En faisant ce tour, la chaise ne doit pas être sur un parquet glissant, car elle pourrait causer une chute. On doit choisir une chaise pesante, et prendre beaucoup de soin en passant la jambe.

LE TOUR COMPLET.

En faisant ce tour il est nécessaire de prendre un lan d'environ une demi-douzaine de pas. Il suffit de lacer le bout du pied contre un mur, à la hauteur du enou environ, et de passer la jambe gauche padessus, faisant ainsi une révolution complète, de unnière que quand la jambe gauche atteint la terre, on ait le dos tourné vers le mur. Le hont du pied droit est le point sur lequel vons devez tourner, et il ne doit pas quitter le mur pendant le tour complet.

Faire le tour complet paraît très difficile au premier coup d'œil; mais un jeune homme un peu leste et au fait de la gymnastique, peut le faire saus dauger et aisément en peu de teups. On doit redoubler d'attention pendant les premiers essais.

L'ESSAI DU POUCE.

Ce tour est très simple. Placez le dedans du pouce contre le bord d'une table, et alors reculez les pieds aussi loin que vous pouvez, de manière à reprendre votre première position par l'effort du pouce, sans remuer les pieds. Vous puuvez faire ce tour avec beaucoup plus de facilité, si, avant de vous aider du pouce, yons faites deux ou trois courbettes avec le corps; ni les doigts, ni aucune partie de la main, excepté le pouce, ne doit toucher la table. On peut commencer par mettre les pieds à peu de distance de la table, et les éloigner graduellement à mesure que l'on devient fort. La table dont yous yous servez doit être pesante, ou appuyée contre un mur, autrement vous pourriez la pousser en vous exercant, et, dans ce cas, une chute sur les mains et les genoux serait presque inévitable.

LE RESSORT DE LA MAIN.

Un tour qui procure un exercice excellent, sasce semblable à l'essai du pouce, peut se faire en vous tournant la figure vers nn mur, et vous ponssant en avant jusqu'à ce que vons vons empéchiez de tomber, en pleçant la paume d'une main, les doigts en haut, contre un mur; éant sinsi placé, vous devez recouvere votre première position sans avaucre les pieds. Le tour sera plus ou moins difficile, suivant le plus ou le moins de distance à laquello vous voir trouverez du mur. Comme dans le tour de l'essai du pouce, il vaut mieux commencer à faire le ressort de la main à peu de distance du mur. D'ahord, en s'exerçant, si vons êtes actif et résolu, vous pouvez au moins vous relever aisément, les pieds placés à deux tiers juste de votre hanteur, de distance du mur.



L'ÉTENDUE EN SE BAISSANT.

Ce tour, pour lequel on peut acquérir une agilité considérable en s'y except., se fait de la manière suivante: Tracez une ligne sur le parquet, contre laquelle vons placez le bord extérieure du pied devis à peu de distance derrière le talon droit, placez le talon gasche contre la raie. Prenez un morceau de racie dans la main droite, baissez-vous, passez la main droite entre les jambes, immédiatement sons le genou droit, et crysonnez le parques taussi loin au-delà de la ligne que possible, de manière que vous puissiez vous relever sans remuer la pointe du pied, et sans toncher la terre avec une de vos mains. Dans ca cas, il n'y a aucun ressort de la main; car la crais esale qu'on úten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule qu'on ûten entre les deux index, touche le passeule

quet. Votre genou et votre corps doiveut se projeter sur la ligne, si vos pieds sout à la place couvensble, comme dans la figure.

LA CHUTE.

On doit faire ce tour avec une chaise à long dos; placez les gemoux aur l'extrémité des pieds de la chaise renversée; avec les deux mains retenez-vons aux bâtons de la chaise; baissez la tête de mauière à toucher le doss de la chaise, aur l'extrémité duquel, aussi près que vous pouves venir saus tomher ou laisser toucher la terre au doss de la chaise, vous placerez une pièce de mounaie, qu'il faut ôter avec la bouche. La manière de faire bieu ce tour dépend beaucoup de la positiou convenable des maius : on peut les arranger comme ou le joge nécessaire, en haut ou en has des hâtous éroits qui forment le dos de la chaise. Une chaise de cuisine forte et à la vieille mode est la meilleure pour cet usage.

L'ANTLOIT DES DOIGTS.

Les bras doivent être croisés horizoutalement au la polirine, et les deux index serrés l'un coutre l'autre. Une autre personne s'elforce de les séparer cu tirant chaque bras; et quoiqu'il soit plus fort que vous, il me pourra jamais eu venir à bout s'il u'us eque d'une force régulière, et non pas d'un coup soudain, ce dont il faut couvenir d'avance.

DOUBLE ET TRIPLE TOUR.

Avec la corde à sauter, on peut faire plusieurs serecices sectellens; le meilleur est peut-être le suivant. Sautez comme à l'ordinaire pendant quelques secondes, augmentant constamment la vitesse du mouvement, et enfin sautez sasez buut, et tonraez la corde si vite, qu'elle puisse passer deux fois sous vos pieds avant qu'ils atteignent la terre; continuez jusgu'à ce que vons puisslez le faire plusieurs fois de suite; et enfin, pendant le saut, passez la corde trois fois sous vos pieds au lieu de deux.

LEVER A BRAS TENDU.

Élever une perche à bras tendu a été long-temps considéré comme un tour supérieur : pour le faire, le bras doit être étendu dans toute sa longueur, et la perche (très petite d'abord) tenue les doigts en haut, et élevée en ligue droite avec le bras.

SAUTER AVANT DE REGARDER.

On doit faire grande attention dans ce tour, sinal que dans celui de la chute, autrement on rique de se blesser. Ayex une chaise qui soit forte, et en même tempas i étroite dans le dos que vous puissiez la pous-ser aisément, asseyez-vous, poussez avec vos mains la balustrade du haut, et avec vos genonx celle du milieu, jusqu'à ce qu'elle se tieme aux es jambes de derrière; mais avant de perdre votre équilibre, suute de la chiair de mainière, jusqu'à descarde vu la terre te de la chaise de manière, à descarde vu la terre.

tenant encore la balastrade du haut dans vos mains, et le dos de la chaise entre vos jambes. Nous répétons qu'il faut d'abord faire grande attention; mais après un peu d'exercice, ce tour est très facile. Sans conânnce dans votre force, vous ne pourrez jamais le faire: pour vous donner cette confiance nécessaire, soyez air que des centaines de personnes ont réussi à le faire.

LA ROPTER DE ROTA.

Jeter la boule est une très bonne récréation. On se sert pour cela d'une grosse balle de bois, dans laquelle on perce plusieurs trous : placez le pouce dans un de ces trous , et le doigt du milieu ou l'index dans un antre, et lancez-la le plus loin possible. On se procurera un modèle de la boule ordinaire dont on se sert un modèle de la boule ordinaire dont on se sert dans les allées droites (nous ne voulons pas parler de celle dont on se sert pour les quilles). Le faiscur doit cependant se rappeler qu'il faut d'immuer ses dimensions quand elle cest trop pesante, et les trous trop séparés, pour l'usage des enfans; on doit la proportionner à l'âge des personnes pour lesquelles on la fait.

L'ESSAI DE TANTALE.

On peut produire une scène amusante en priant quelqu'un'de s'appuyer le dos contre un mur, et lors -/ qu'il est dans cette position, de ramasser une pièce de monnaie jetée à peu de distance devant lui, et en la lui offrant s'il peut le faire. Cela sera impossible, parce qu'en s'avançant, une partie du corps doit dépasser les talons, ce que le mur empêchera dans ce cas.

ÔTER UNE CHAISE DE DESSOUS VOUS SANS TOMEER.

Un jeune homme, dont le derrière de la tête est placé sur nne forte chaise, a ses talons sur une autre, et une troisième chaise, qui doit être plus légère, est posée sous lui. Il doit roidir son corps et ses membres, jeter la poitrine en baut, baisser les épanles, et dégager la chaise du milien, qu'il doit faire tourner autour de son corps, jusqu'à ee qu'il la dépose de nouveau sons lui, du côté opposé, C'est un de ces tours qui semblent très difficiles, mais qui véritablement sont très faciles à exécuter. Soyez sûr que si vons ne réussissez pas , pourve que la chaise du milieu ne soit pas trop pesante pour votre force, e'est que vous n'avez pas bien suivi les instructions.

LR TOUR DE LA PELLE.

On fait ce tour avec une pelle à feu ordinaire, que l'on doit tenir près du bont, entre les doigts et le pouce, comme on le voit ci-contre. On doit alors, par le seul mouvement des doigts et du pouce, tâcher d'élever la pelle en hant jusqu'à ce que la partie mince vienne dans la

main, pendant que la pelle reste perpendiculaire pendant toute l'opération. Les premières fois qu'on s'efforce de le faire, on trouve une grande difficulté,

parce que cela ne demande pas seulement dans lea doigts mae force proportionnée au poida de la pelle, mais encore un certain coup qu'on ne peut acquérir qu'en s'exerçant. Nous avons vu quelques personnes faire le tour de la pelle, en apparence sans la moindre difficulté, tandis que d'autres, de force égale, ont fait leurs plus grands efforts et n'ont espendant pas rénusi.

LA POULIE.

Attachez une poulie ordinaire à nn morceau de bois horizontal ou à la branche d'un arbre; passer-y une corde ayant un morceau de bois en croix à chaque bout; deux enfans prennent ces morceaux de bois, un d'eux se conche sur le doa, et l'autre le tire, s'abaissant lorsqn'il L've son compagnon; et ainsi chacun a'élève et s'abaisse alternativement.



LE VENTRE A LA BOUCHB.

Beaucoup de personnes trouvent une grande difficulté à faire ce tour. Mesurez la distance qu'il y a entre le déhors du coude et le doigt du miliea, marquez cette distance sur une règle, comme on le voit dans la figure. On doit teuir la règle horizontalement devant soi, comme dans la gravure ci-dessus, fig. 1, le doigt du milieu placé juste aur la marque; les doigts doivent être placés à angles droits sur la règle, et le pouce sur eux, comme on le voit dans la première position du bâton, fig. 2. Tenant la règle dans cette position, vous devez, sans changer la place des doigts, bisser la tête ou éloigner le coude de votre côté, en vous efforçant d'elever le bout gamche du bâton du ventre à la bonche.

TR SOU ATTRAPÉ.

C'est un tour que plusieurs de nos jeunes amis connaissent sans doute très bien; il y en a d'autres qui n'en ont jamais entendu parler, et conséquemment nous en donnons une courte description pour cenx qui sont dans le dernier cas.

Placez deux, trois ou même quatre pièces d'un son en tas sur votre conde; retirez votre conde soudainement, et amenez votre main un pen au-dessous de l'endroit où était votre coude, et vous pouvez les attraper toutes. Il est cependant impossible de le faire, à moins que vous n'ameniez votre main exactement sous la place de votre coude, et que vous fassiez ce mouvement avec vitesse et dextérité.

LES ÉCHASSES.

Marcher sur des échasses est l'habitude des hergers des landes du midi de la France. Cette habitude est acquise de bonne heure, et plus l'enfant est petit, plus ses échasses doivent être longues. Au moyen de cette singulière additiou à la jambe naturelle, les pieds sont garantis de l'eau, qui pendant l'hiver est profonde dans les sables, et du sable échauffé pendant l'été; ajoutez que l'étendue de la vue sur nn terrain si plat est beaucoup augmentée, et que le berger peut voir ses moutons de beaucoup plus loin, grace à ses échasses. On construit aisément les échasses : on se procure deux perches, et à quelque distance de leur extrémité, on attache un nœud coulant de cuir ou de corde, ou passe les pieds dedans, les perches sont maintenues convenablement avec les mains, et poussées par l'action des jambes. Une meilleure manière de faire des échasses est de substituer un morceau de bois plat dans la partie supérieure, an nœud coulant de cuir; le pied y pose, et y est attaché par une courroie; on cloue aussi à l'échasse un morceau de cuir ou de corde, et on le passe autour de la jambe juste sous le genon. Des échasses faites de cette manière n'atteignent pas jus-qu'aux mains, mais sout entièrement conduites par les pieds et les jambes. Dans plusienrs endroits de l'Angleterre, les enfans et les jeunes gens s'aumusent souvent à marcher sur des échasses.





L'ESCRIME.

Veux ta que ton fils acquière un port gracieux, un abord brave; veux-tu rendre ses yeux perçaus comme ceux da faucon; veux-tu que ses jeunes membres defieut ceux des chevreuils agiles? qu'il apprenne le noble art de l'escrime.

HAMLET.

Dans le temps où une petite épée était un ornement indispensable paur la personne d'un gentilhomme, il s'élevait quelquefois des objections contre la culture de l'art de l'escrime, comme tendant à engager les jennes gens dans des querelles et des duels; mais on ne peut à présent rien dire à ce sujet contre cet art, l'usage de porter des épées, excepté parmi les militaires, ayant depuis long-temps cessé, et les duels étant aussi souvent décidés au pistolet qu'à

l'épée. L'art de l'escrime reste cependant comme un moyen de procurer un exercice excellent, un anusement élégant, et de donner un port aisé et une démarche gracieuse, aussi-bien qu'un coup d'ail d'une justesse extraordinaire et une grande agilité de corpa. Il ne peut y avoir aucun doute sur ce mérite de l'escrime : aussi la recommande-t-on souvent aux jeunes gens, comme étant incoutestablement, et sous tous les rapports, un exercice supérieur à tous les autres.

PLEURETS, MASQUES, ETC.

Les fleurets doivent être proportionnés à la taille de ceux qui s'en servent. Huit à neuf décimètres est la grandeur moyenne pour les hommes. Il est d'usage de porter sur la main droite un gant, rembourré sur le dos et les échors des doigist. Les masques doivent avoir le devant en fila de métal, assez forts pour résister à un coup accidentel à la figure. On doit porter un habit commode, et il est d'usage dans les ecadémies d'avoir une marque ou un cœur du côté gauche de la poitries de l'habit.

MANIÈRE DE TERME LE PLEURET.

La poignée doit être à plat dans la main, de manière que les deux bords soient presque horizontaux lorsque rous vons mettee an garde, ile pouce doit être placé contre la partie plate supérieure de la poignée, à deux centimètres environ du bord, et lepommeau doit rester sous votre poignet.

gl



GARDES ORDINAIRES DE QUARTE ET DE TIERCE.

Mettez-vons dans la première position, qui est semblable à la troisième position en dansant, c'est-àdire le pied droit en avant et le talon avancé; mettezvons alors en garde ordinaire de quarte, en avançant le pied droit à environ quinze centimètres du pied gauche. Les deux talons doivent être sur la même ligne. Tournez le poignet de manière que les doigts pnissent être en hant; que votre main soit dans la même ligne que la partie la plus basse de la poitrine. le bras non étendn, mais nn pan courbé, et le coude incliné un peu au-dehors. La pointe de votre fleuret doit être élevée d'à peu près quinze degrés, et dirigée vers la partie supérieure de la poitrine de votre adversaire. Le bras gauche (qui est nécessaire pour balancer le corps dans ses différens monvemens) doit être élevé d'une manière demi-circulaire, dans la même ligne que le front, la main ouverte d'une manière aisée, le pouce et l'index se touchant presque. Votre corps doit être de côté, et la tête tournée vers l'adversaire, de manière à voir votre pointe. Que

l'équilibre du corps repose sur la jambe ganche; tenez le genou gauche courbé et flexible, de manière que vous puissiez vous incliner un peu en arrière; le genou droit doit être un peu courbé, et perpendiculaire à l'endroit sur lequel votre talon droit reste.

La position de la garde de tierce est semblable à celle de quarte, senlement la main doit être na pecrenversée, de manière que les doigts soient à moitié tournés en bas. Le bras doit être un pen éteudu en dehors, afin d'assurer ou de couvrir le côté extérieur, et la pointe doit être comme en quarte.

ENGAGER ET DÉGAGER.

Engager en quarte ou en tierce est vous opposes à la lame de votre adversaire, soit en dedans, soit en dehors, lorsque vous croises ou que vous joignes d'abord les lames en garde. Dégager se fait en changeant avec dextérité la pointe de votre fleuert, d'un côté de l'épée de votre adversaire à l'autre, c'est-àdire de quarte en tierce, ou réprogement.

L'AVANCE ET LA RETRAITE.

Pour avaneer, portez le pied droît à la distance de plus de trois décimètres, et que le pied gauche arrive à l'instant à la même distauce; ces deux mouvemens doivent être faits presque en même temps. Que votre corps soit ferme et assuré, pendant que vous avaneez cinq on six fois, et qu'il y ait une courte pause entre chaque avanee. Après avoir fait cinq ou six pas en ayant, boservez si la distance et



la position de votre garde sont exsetement les mêmes que l'orsque vous avez commencé. Dans la retraite, le pied gauche fait le premier mouvement en arrière, et le pied droit le suit presque en même temps.

LES SIMPLES PARADES DE QUARTE ET DE TIERCE.

On les distingue de tontes les antres, paree qu'elles défendent la poitrine, comme parades supérieures. Pour parer en quarte, placex-voius en garde ordinaire, et ponseux votre main vers le ganche, on en dedans, à pen pres à esize centimétres de garde, fainant un tont graduel en haut avec le poignet, afin de rejetre plus aisément la lame de votre adverssire; en même temps, retires votre main un peu vers votre corps, afin que l'opposition soit plus grande.

La simple parade de tieree se fait ansai, de la garde

ordinaire, en poussant et en étendant le bras obliquement en has (ou en éduors), les doigts renversés par le tour graduel du poignet, en achevant la parade. Elle pare le simple coup de quarte sur le bras et la seconde. La distance de la main de la garde ordinaire doit être de seize centimètres environ. La pointe du ficuret, votre corps et vos jambes ne doivent pas dévier de la ligne de direction en faisant une de ces parades,



LES PARADES D'OCTAVE ET DE DEMI-CERCLE.

Pour faire la parade d'octave, élevez la main aussibaut que le menton, les doigts ne doivent par être sitournés que dans le demi-cerede; le bras doit être bien étendu, et poussé en debors, à la distance de seize centimètres; le poignet courbé autant que possible, de manière à ce que la pointe soit dans la même ligne que le côté de votre adversaire, faisant à peu prês le même angle du point de garde que le demi-cerele.

La parade de demi-ocrele est uitle contre les coups de quarte basse, de seconde, le dégagement et le conp de quarte sur le bras. Que votre corps soit principalement incliné du côté gauche; baissez la pointe, les doigte en hant, de manière à former un angle d'à peu près quarante-cinq degrés avec la pointe de garde. En même temps, étendes bien votre bras, élevez la main aussi bant que la bouche, et poussez le bras en declans, à la distance de seize centimètres de la ligne de direction de la garde ordinaire, de manière que la pointe puisse apparaître à l'œit, lorsque vous regardez le bras. (Poyze la gravurec.)



LES SIMPLES PARADES DE SECONDE ET DE PRIME.

On ne se sert pas de ces doux parades aussi souvent que des quatre précédentes. La seconde est irès bonne contre les conps de quarte basse et de seconde. Pour la faire de quarte en tierce, les doigts et le poignet doivent être tourrés en bas, la pointe baissée, et la main poussée en debors, comme dans la paradé d'octave. L'étendue de la pointe de garde est anssi à peu près la même chose que dans la parade d'octave, et l'inclinaison de la lame doit former l'angle de quarante-cinq degrés. (Foyes la gravure.)

La prime se fait les doigts tournés en bas, la mais élevée plus baut que la bouche et poussée en dehors, de la même manière que dans le demi-cercle. Le bras doit être bien tiré vers le corps, et le poignet baissé, de manière que la pointe puisse être plus baissée que dans toute autre parade base.



S'ALLONGER, SE PENDRE; COUPS DE QUARTE, QUARTE SUR LE BRAS ET TIERCE.

Les coups sont, pour la plus grande partie, exécutés en se fendant, excepté les coups du poignet et les coups d'extension. On peut les faire en dégrageant la pointe ou en ne la dégageant pas. Pour faire le coup droit de quarte en dedans, votre pointe doit étre dirigée vers la poitrine de votre adversaire, le bras blien élevé et poussé en dedans, les doigts en haut, votre corps s'svançant et faisant une extension du bras droit et de la jambe gauche. (*Poyez la gravure qui représente la position de l'éxtension.)



Pousses alors profondément le coup en quarte en vous fendant à une distance proportionnée à votre taille. Votre bras gauche Joit être placé à côté du flanc, à la distance de sept à buit centimètres, et tonjours élevé lorsque vous vous remettez en garde, afin de donner de la grâce et de l'équilibre à vos mouvemens. Le corps doit être un peu incliné en avant, la tête droite, regardant en debors vers l'épaule, de manière à bien voir la pointe. En approchant de la poitrine de votre adverseire, opposez une réstance graduelle contre son fleuret, en dedans, a fin de vous couvrir en vons feudant. Pliez le genou droit, et qu'il soit perpendiculaire avec votre talon, le genou et la cuisse gauche étendus, et le pied fixé fortement sur la terre.

Pour vous relever avec aisance, appuyez-vous sur les talons des deux pieds, la plus grande force d'abord aur le droit, puis aur le gauchie; en ployant le genou gauche en même temps, et inclinant le corps en arrière, vous vous mettez en garde. Le coup de quarte sur le bras se fait comme le coup de quarte de denus, par un dégagement en tierce, la seale différence est que la tête est élevée droite en dedans, et la main bien poussée en dehors, afin d'être bien couvert. Le coup de tierce ne diffère du coup de quarge sur le bras, qu'en ce qu'on renverse le poignet, et qu'on élève bien la main qu'on pousse en dehors.

COUPS DE QUARTE BASSE, D'OCTAVE, DE SECONDE ET DE PRIME.

La quarte base, a ppelée quelquefois coup de danicerele, se fait après la parade de demi-cerele, et de la même manière que le simple coup de quarte, seulement la main et la pointe doivent être fixées plus bas. C'est un très bon coup, si votre adversaire a sonvent recours à ses hattes parades.

Le coup d'octave se fait après la parade d'octave, sur le côté ou sur le ventre, le hras hien poussé en debors. Si vons parez le coup de votre adversire en octave, le coup que vous rendrez sera naturellement le coup d'octave, qui pent en même temps le toucher avec l'extension seule, assa vous fendre.

Le conp de seconde se fait après la parade de tierce, on lorsqu'on est engagé en tierce, en baissant votre pointe sons le poignet de votre adversaire, les doigts en bas; fendez-vous, et donnez le coup sur le côté.

La prime est le coup naturel de retour, après avoir paré le coup de votre adversaire, lorsqu'il a'est trop avancé, en poussant vigoureusement sur vous. Ce n'est qu'une extension du bras, de l'opposition de la parade à la poirine de votre adversaire, les doigts étant baissés. Le bras doit être hien élevé et poussé en dedans.

VARIATIONS ET LEÇONS SUB ENGAGER ET DÉGAGER, AVANCER ET RECULEB, PARADES SIMPLES, ET COUPS DE QUARTE ET DE TIÈRCE.

Supposez que vous êtes engagé en quarte avec un

adversaire, il recule, vous avancez, bien couvert en quarte; il recule encore, vous avancez avec un dégagement en tierce, et ainsi de suite alternativement. ayant soin d'être bien couvert à chaque engagement, votre avance et sa retraite doivent se faire en même temps; de la même manière, vous ponvez reculer pendant qu'il avance. Dans l'engagement de quarte, votre adveragire donne un coup en quarte, parez-le en faisant la parade de quarte, et en retonr, donnez le coup droit de quarte. Il pousse droit de la même manière, parez aussi en faisant la parade de quarte; en retour, donnez le coup de quarte sur le bras, en dégageant en tierce. En engageant en tierce, il degage, et pousse quarte en dedans; parez par la parade de quarte, dégagez, et poussez quarte snr le bras, il pare et retourne en tierco, ce que vous parez par une parade de tierce, et fendez vous profondement avec un coup droit de tierce.

LEÇONS ET VARIATIONS DU DEMI-CERCLE, QUARTE BASSE ET OCTAVE.

En engageaut en quarte, baissez votre pointe, et donnez le coup de quarte basse. Dans le même engagement, votre adversaire pousse profondément, parez par la parade de quarte, et donnez nn retour du coup en quarte basse. Dans le même engagement, dégagez en tierce, et ponssez quarte sur le braa; il le pare par sa parade, et rend un coup dégagé de quarte, que vous parez par la parade de quarte; alors baissez votre pointe vivement, et donnez-lui un coup de

quarte basse. En engageant en tierce, votre adversaire, en dégageant, s'efforce de donner un coup de quarte basse, parez en faisaut la parade d'octave. (F. la grav-), et faites un vif retour du conp d'octave.



En engageant en quarte, il ponsee quarte basse, parez en octave, formez à l'instant votre extension, fixez bien votre pointe à son corps, et vous ponvez presque être sûr de le toucher. (Poyez la gravure.)



En engageant en quarta, il dégage en tierce et pousse; parez par la parade de tierce, renversez alors vos doigts en haut, et rendez un coup d'octave. Dans le même engagement, il pousse quarte basse, parez, en faisant la parade de demi-cercle, donnez alors un coup d'octave, en dégageant sur le bras, ce qu'on appelle ordinairement un contre-dégagement.

LEÇONS ET VARIATIONS DE PRIME ET DE SECONDE.

En engageant en tierce, votre adversaire avance dans sa mesure, et donne un coup de tierce ou de quarte sur le bras, parez son coup par la parade de prime, et rendez le coup de prime. (*Yoy*. la grav.)



Dans le même engagement, il avance, dégage et pousse fortement en quarte; haissez votre pointe, et parez en prime; dégagez alors sur son bras, et rendez votre coup de seconde.

Dans l'engagement de quarte, il dégage, et pousse quarte sur le bras; parez en simple tierce, et rendez un coup de tierce, il avance, pendant que vous reculez, dans sa mesure, forçant sur la lame; faites votre parade de prime, et donnez un vif retour du coup de prime. Dans le même engagement, il dégage encore, et pousse quarte sur le bras; parez en

tierce, et rendez le coup de tierce; il force un coup sans avancer, parez en prime, dégagez alors sur le bras, et rendez votre coup de seconde.

LE SALUT.

Placez-vous en garde; engagez la lame de votre adversaire en dehors, sous forme de compliment. Priez-le de tirer d'abord à vous ; baissez votre pointe en renversant les doigts en bas, avec un mouvement circulaire. Mettez votre pied droit derrière le gauche, tendant les jarrets. Élevez le bras droit, et avec la main gauche ôtez votre chapeau gracieusement: faites alors un mouvement circulaire avec le poiguet, les doigts en haut, pendant que vous avancez votre pied droit, formant l'extension convenable. Votre adversaire fait les mêmes mouvemens en même temps que vous ; mais, au lieu de faire l'extension, il se fend profondément, comme s'il allait pousser quarte eu dedans, afin de prendre sa mesure, présentant sa pointe à peu de distance de votre corps, pendant que vons restez déconvert dans l'extension.



Lorque votre adversaire reprend as position après avoir pris sa mesure, vous reprenez aussi la vôtre en mettant le pied ou le talon droit à côté du gauche, la main droite bien étendue et élevée, les doigts en haut et la pointe pendante; la main gauche en forme de demi-cercle, comme si on était en garde; votre chapeau placé dans la main avec aisance et grâce, la tête haute et les jarrets tendus. Duns cette attitude, saluez d'abord en quarte en faisant cette parade : saluez alors en tierce, en faisant la parade de tierce. Enfin, faites un mouvement circulaire avec le poismet, en baissant la pointe en tierce; à ce moment, mettez votre chapeau, et mettez-vous en garde de quarte.

Lorsque e'est votre tour de pousser, le salut ne diffère qu'en un point du précèdent; c'est-à-dire, au lien de faire l'extension et de découvrir le corpa, vons vous fendez profondément de la première position du pied droit derrière le gauche, en quarte; alors reprenez la seconde position en placant le pied ou le talon droit à côté du talon ganche, et finissez par les antres mouvemens. Tous ces mouvemens doivent se faire aisément, avec grâce, et sons précipitation. Après avoir fait le salut, et étant engagé en quarte, votre adversaire, pour répondre à votre politesse, ponsse à votre poitrine en dégageant en tierce, et poussant quarte sur le bras. Observez que le poignet n'est jamais renversé lorsqu'il dégage; parez en faisant la parade de tierce. Baissez alors la pointe pour vous accoutumer à faire le retour de seconde, qu'on peut appeler la grace de la parade de tierce. Restez dans cette grâce juaqu'à ce que votre adverssire se mette en garde; joignez slors sa lame en tierce: il dégage en poussant quarte en dedans, parez en faisant la parade de quarte.

La grâce ou l'ornement doit se faire sprès cette parade, pendant que votre adversaire se fend, en tenant le fleuret flexible dans votre main, la pointe en bas, tenant votre main dans la même direction que si vous étiez convert par la parade.

Votre adverssire, après avoir poussé tierce et quarte alternstivement, commence le salut; et, pendant qu'il est en extension, vous prenez la mesare en vous fendant en quarte. Ayant joint les lames en quarte, dégagez, et poussez quarte sur le bras; il joint encore votre lame en tierce, dégagez, et poussez quarte en dedans.



Il pare en quarte; laissez alors la lame et la pointe voler librement sur la main, tenant votre fleuret entre le pouce et les deux premiers doigts, afin de voir votre adversaire an travers de l'angle fait de cette manière. C'est la grâce, en se fendant en quarte en dedans.

LES CONTER-PARADES DE QUARTE ET DE TIESCE.

La contre-parade de quarte est estimée une des plus essentielles, en ce qu'elle rend iuutile une foule de coups, pare le dégagement sur le bras, etc. Afia de la faire pendant que votre adversaire dégage, suivez sa lame fortement, avec un petit cercle, touta-fait du mouvement du poignet, par lequel vons joignez toujours sa lame en quarte; s'il fait un comp en dégageant, parez, en vous convrant graduellement, par la parade de quarte, après avoir suivi sa lame en rond.

La contre-parade de tierce se fait d'une manière semblable à la contre-parade de quarte, seulement le coars de la pointe est renversé. Par exemple, votre adversaire dégage en quarte, ayant le dessein de pousser quarte en declans; suivez de près as lame, avec nn petit cercle fait par le mouvement du poignet en tierce; étendez votre hras, et donnez à sa lame un coup fort et brusque, Jorsque vous la dépassez on que vous la joignez en tierce. Le cours de la pointe, en fisiant la contre-parade de quarte, est de ganche à droite; et dans la contreparade de tierce, c'est le contraire.



CONTRE-DÉGAGEMENS D'OCTAVE ET DEMI-CRECLE.

Le contre-dégagement d'octave pent se faire après que votre adversaire a poussé en seconde, et que vous ayez paré en demi-cercle; quand il se replsee, contre-dégagez, et poussez en octave. (*Poyez* la gravure.)

Pour mieux décrire le contre-dégagement d'octave, on l'exécute aussi en faisant d'abord une feinte, comme si vons aviez l'intention de pousser octave; l'adversaire pare naturellement en faisant sa parade d'ocrasire pare naturellement en faisant sa parade et donnes ou ce coup on le coup de quarte basse.

Le contre-dégagement de demi-cercle se fait en engageant en quarte, lorsque votre adverssite s'accoutume à prendre la parade de demi-cercle, en faisant d'abord une feinte, comme si vous voulier pousser quarte basse, ce qu'il s'efforce de parer en demi-cercle; alors dégagez agilement sur son bras, et donnes votre coup d'octuve. Y DE CONTRA-DÉGAGRARINS DE PEIME ET DE SECONDA.

On se sert rarement du contre-dégagement de prime dans les attaques; raois, approchant si près de la parade et du coup de prime, nous le décirions ici. Il se fait en engageant en tierce, en forçant sur la lame de votre adverssire; s'il s'engage dans la parade de prime, dégagez alors vivement sur son bras, et domnez votre coup de seconde.

On peut se servir plus souvent du contre-dégagement de seconde; on le fait de l'engagement de quarter, en baissant votre pointe, en faisant une feinte, comme si vous vouliez pousser prime. Votre adversaire pure, en faisant la parade de seconde; dégagez alors sur son bras, et donnez votre coup en vous fendant en prime.

LEÇONS ET VARIATIONS SUR LES CONTRE-DARADES DE QUARTE ET DE TERRE, ET LES CONTRE-DÉGAGE-MENS D'OCTAVE, ETC.

En engageant en quarte, dégages, et pousses quarte sur le bras ; votre adversaire pare en faisant la contre-parade de quarte. En se remettant, il dégage à son tour, et pousse quarte sur le bras ; parce par la contre-parade de quette, etc., dégageant et parant alternativement, vous fendant toujours complétement en poussant, et vous mettant bien garde en formant les contre-parades. Que vos mouvemens soient lents et exacts en commençant, et animez-les graduellement. Excrez-vous à engager

en tierce de la même manière, d'abord en dégageant et poussant quarte en dedans; ce qu'il pare, en faisant la contre-parade de tierce. En retour, il dégage et pousse quarte en dedans; ce que vons parez par la contre-parade de tierce, etc., poussant et parant comme ci-dessus, jusqu'à ce que vons animiez vos mouvemens avec toute l'exactitude possible.

En engageant en tierce, si votre s'dversaire pousse octave on quarte basse, vous pouvez parer en octave; contre-dégages alors, et donnez un coup de quarte basse. Dans le même engagement, il contre-dégage, et pousse quarte basse, que vous parte par la contre-parade d'octave, et rendez-en le conp. Dans le même engagement, il contre-dégage de nouveau; et que vous parte en faisant d'abord la parade d'octave. Alors, faisant la parade, de demi-cercle vite après l'autre, et lorsqu'il se remet, contre-dégagez, et poussez otatve.

Dans l'engagement de tierce, avancez dans la mesure, forçaut sur la lame de votre adversaire; li fitt la simple parade de prime, contre-dégagez, et poussez seconde. Dans le même engagement, il avance, force, et contre-dégage comme ei-dessas; mais parez son coup de seconde par la parade de prime, et rendez-en le coup. Dans le même engagement, il contre-dégage; suiver sa lame par la contre-parade de prime. S'il s'elforce de doabler ou de dégager de nouveau, arrêtez-le en faisant la simple parade de seconde.

En engageant en quarte, contre-dégagez pendant

que votre adversaire est en seconde, et ponsace, prime. Da sa le même engagement, il contre-dégage lorsque vous être en seconde; parez par votre parsde de seconde, rendez alors un coup vif de seconde; on si, dans le même engagement, il fait un coup vif de seconde, vous pouvez le parer en demi-cercle, et rendre le coup de quarte basse. Dans le même engagement, il contre-dégage; répondez à ses mouvemens en faisant les parades de seconde et de prime, coutredégagez, alors, lorsqu'il se remet, et donnez un coun de seconde.

PRINTES.

On se sert des feintes pour obliger son adversaire à se découvrir. La simple feinte nue, deux, se fait de deux dégagemens séparés, en engageant soit en quarte on en tierce, lorsque votre adversaire pousse ses simples parades. Si vous êtes engagé en quarte, dégagez très pou en tierce, dégagez alors vite en quarte, et donner-en le coup. En engageant en tierce, dégagez d'abord en quarte, dégagez alors en tierce, donnat le coup de quarte sur le bratere, donnat le coup de quarte sur le bratere.

La feinte seconde, quarte sur le bras, se fait lorsqu'on est engagé en tierce, en baissant votre pointe; et, renversant les doigts comme si vous vouliez pousser seconde, tournez-les alors vite en baut, et donnez le coop de quarte sur le bras. Dans le même engagement, vous pouvez faire la feinte de seconde, et pousser quarte en dedans s'il y a une ouverture.

Les feintes une, deux, trois, se font de trois déga-

gemens séparés, eu eagageant soit en quarte ou en tierce. En engageant en quarte, faites la feinte une, deux, comme ci-dessus; si votre adversaire fait sa simple parade de quarte, marquez vivement votre troisième dégagement en pousant quarte sur le bras. En engageant en tierce, dégagez trois fois, et donnez votre coup de quarte en déclans.

COUP SUR LA POINTE.

Faites un coupé ou conp sur la pointe lorsque vous vous spercevez que votre adversaire tient sa main trop bas, et que sa pointe est élevée en garde. Pour le faire de quarte en tierce, élevez votre pointe avec le mouvement supérieur du poignet, bien sur la pointe de votre adversaire, sans ôter votre bras de la ligne de direction, faisant en même temps votre extension, et donnez votre coup de quarte aur le bras.

De la même manière, vous pouvez faire des coups sur la pointe, en engageant en tierce, lorsque votre adversaire tient sa pointe baute.

COUP DU POIGNET.

Faites le coup du poiguet lorsque vous voyex que votre adversaire est lent à la riposte, après que vons vous étes fendu en poussant, comme dans l'engagement de quarte; supposez que vous poussez quarte ur le bras, que votre adversaire pare naturellement en tierce simple; appuyez avec quelque force aur sa lame, et comme vous vous remettez en garde, donnez-loi un coup du poiente en seconde.

RETOUR SUR L'EXTENSION.

Cela se fait quand votre adversaire se fend en pour jeter son bras hors de la ligne de direction; alors, avec tonte la vitesse possible, étendez le bras, et rendez-lin un conp droit, avant qu'il ait le temps de se remettre. Si l'extension du bras n'est pas à portée, servez-rous de votre extension complète de la jambe et du bras.

APPRIS, COUPS SUR LA LAME, ET GLISSADES.

Ces appels, coups, et glissades tendent à vous faire tenir ferme en garde, à embarrasser votre adversaire, et à le forcer à se découvrir, on peut les faire avant les simples coups, feintes, ou contre-dégagemens, etc. Un appel, ou coup de pied, se fait en engageant en quarte ou en tierce, en dévant soudainement, et laissant tomber le pied droit, avec un conp au même endroit, en prenant soin de ne pas balancer le corps, et de rester bien en garde.

Le coup sur la lame est de toucher brasquement la lame de votre adversaire, de manière à l'Ebranler, et à avoir des ouvertures pour pouser. S'il résiste au conp, dégagez, de suite, et ponsez profondément. S'il fait une simple parade, fsites la feinte une, deux; on a'il fait une contre-parade, contre-dégagez en double.

Les glissades font glisser légèrement votre lame contre celle de votre adversaire, formant en même temps l'extension du bras, ou l'extension complète, en ménageant votre corps, de manière à être sûr de ses coups, ainsi que des vôtres. Si vous êtes engagé en quarte, il est hors de doute qu'une vive avance et une giissade vous donneront quelques ouvertures, soit pour faire des feintes ou autrement.

LE COUP A TPMPS.

On fait ce coup lorsque l'adversaire est lent. En vous efforçant de faire ce coup, couvrez-vous bien, en vons opposant graducliement et fortement à la lame de votre adversaire : il ne peut y avoir de danger de vous exposer à un coup entre-changé, c'est-àdire, nn coup en même temps ou coup fourte.

LEÇONS ET VARIATIONS DES FEINTES, APPRES, ETG.

En engageant en quarte, faites la feinte une, deux, et poussez quarte en dedans. En engageant en tierce, faites la feinte une, deux, et poussez quarte sur le bras; en engageant en quarte, faites une feinte sur le bras, et poussez quarte basse. Dans le même engagement, faites la feinte sur le bras, renversez le poignet, et poussez seconde.

Sur l'engagement de tierce, faites la feinte de seconde, renversez le poignet, et poussez quarte sur le bras. Dans le même engagement, faites la feinte de seconde, et poussez quarte en dedans. Sur l'engagement de quarte, en essayant la feinte une, deux, s'il la parer par sa contre-parade de quarte, contre-dégagez, et donnez le coup de quarte sur le bras.

Sur l'engagement de quarte, supposez que votre

adversire tienue sa gande basse et sa pointe baute, fities un coup sur la pointe, formant votre extension, et poussez quarte sur le hras. Sur l'engagement de quarte, donnez un coup aur la pointe, s'il se sert d'une simple parade, dégages, et poussez quarte en dédans. Sur l'engagement de tierce, si votre adverssire teut es main basse, et sa pointe haute, faites un conp sur la pointe, et poussez quarte en dedans. Sur le même engagement, faites deux conps sur la pointe, et donnes le coup de quarte sur le bras. Sur le même engagement, faites deux coups sur la pointe, dégagez alors, et roussez quarte en dedans. Sur le même engagement, faites deux coups sur la pointe, de même engagement, faites un coup sur la pointe, et marquez alors les frietes une, deux, et poussez quarte en dedans. Sur le même engagement, faites un coup sur la pointe, et marquez alors les frietes une, deux, et poussez quarte en dedans.

Sur l'engagement de quarte, dégagez en tierce, et poussez quarte sur le bras ; si votre adversaire fait as simple parade de tierce, et qu'il soit lent à faire un retour, donnez-lui avec le poignet nn coup de ecconde; lorsque vous vous remettez sur l'engagement de tierce, dégagez, et poussez quarte en dedans ou quarte basse. S'il pare en octave, dégagez sur le bras lorsque vous vous remettez, et donnez-lui un coup de quarte basse. Sur l'engagement de quarte, dégagez, et poussez seconde; s'il pare en seconde, courte-dégagez lorsque vous vous remetez, et poussez prime. Sur l'engagement de tierce, forcez snr sa lme, dégagez, et poussez quarte basse; il pare en prime; et s'il est lent à faire un retour, donnez avec le poiguet le coup de seconde lorsque vous vous remettez.

Sur l'engagement de quarte, découvrez-vous an peu; s'il marque la feinte une, deux, et pousses, formez votre contre-parade de quarte. Donnez-lui alors avec le poignet un vir retour de quarte basse, en formant l'extension complète. Sur l'engagement de tierce, de la même manière, donnez-lai quelques ouvertures; s'il marque la feinte une, deux, et pousse, faites votre contre-parade de tierce; et, dans l'extension, donnez-lai un coup de seconde. Sur l'engagement de quarte, s'il fait les feintes basses et les coups, faites la parade de demi-cercle, et rendez nn coup droit sur l'extension avant qu'il se replace.

Sur l'engagement de quarte, faites un appel ou coup du pied droit, battant brusquement en même temps la lame de votre adversaire; ce qui vous donnera une onverture pour pousser quarte droit et profondément. Sur le même engagement, faites un appel, battez sa lame; dégagez alors, et poussez quarte sur le bras. Sur l'engagement de tierce, faites un appel, battez sa lame; et poussez quarte ou tierce sur le bras. Sur le même engagement, faites un appel, battez sa lame; dégagez alors, et poussez quarte su tierce sur le bras. Sur le même engagement, faites un appel, battez sa lame; dégagez alors, et poussez quarte en dedans. Sur l'engagement de tierce, faites votre appel, dégagez en quarte en battant sa lame, et poussez quarte en dedans.

Sur l'engagement de tierce, faites une glissade sur sa lame avec l'extension; s'il ne se convrait pas, donnez un coup droit de quarte sur le bras. Sur l'engagement de quarte, faites une glissade, haissez votre pointe, et donnez un coup de quarte basse. Sur l'engagement de tierce, faites une glissade, baissez votre pointe sous son poignet, et donnez un coup d'octave.

Sur l'engagement de tierce, il dégage en quarte, dégagez contrairement, et poussez profondément quarte sur le bras. Sur l'engagement de quarte, lorsque vous trouvez que votre adversaire tient sa main trop bas en garde, et dévie des règles de garde, saissiszez l'ouverture en ponssant quarte droit et profondément. Sur l'engagement de tierce, ayant la même occasion, donnez le coup de quarte sur le bras, droit et profondément.

Sur l'engagement de quarte, votre adversaire dégage en tierce, à l'instant dégagez contrairement, c'est-à-dire en quarte, et poussez profondément. (Voyez la gravure.)



Toutes ces leçons doivent être faites avec attention, répétées souvent, et l'élève doit s'exercer toujonrs avec un adversaire qui ait autant d'habitude, exécutant

adversaise.

tous les conps, feintes, contre-dégagemens, etc., pendant que l'autre resté en garde, faisant nsage des parades nécessaires, etc. Il doit alors, en retour, faire les mouvemens pratiques, afin que tous les deux puissent faire des progrès mutuels dans cet exercice.

LE SALUT AVANT LES ASSAUTS.

Sur l'engagement de tierce, faites deux vifs appels ou coups du pied droit; amenez-le derrière le gauche près de la cheville, étendant et élevant votre bras droit les doigts en haut, et la pointe de votre fleuret baissée; en même temps, ôtez votre chapeau gracieusement, et tenez-le dans la main gauche, étendue près du flanc, alors avec un mouvement circulaire du poignet, comme si vous formiez la contre de tierce, reculez votre pied gauche à la distance de la garde ordinaire, et élevant la main gauche, faites deux autres appels, avancez votre pied gauche dans la première position, c'est-à-dire devant le droit, près de la cheville, en même temps, étendez votre bras, les doigts en haut, comme avant, et dans cette position, faites gracieusement les parades de quarte et de tierce, faites un mouvement circulaire avec le poignet, et avancez vivement le pied droit à votre première garde, couvrant en même temps votre tête. Tous les mouvemens de ce salut doivent être faits plus vite que dans le salut avant de pousser quarte et tierce; observez aussi que ces monvemens doivent se faire exactement en même temps que coux de votre



DÉSTRUES

Après avoir paré le coup de votre adversaire en quarte simple ou par le contre de quarte, sans quitter sa lame, appuyez brusquement dessus, et la resserrant avec la vôtre, renversez le poignet, les doigts, comme en seconde, et avec ce monvement, donnez à sa lame un coup brusque. (Forez la gravure.)

Si cela ne le désarme pas, cela jettera sa main et sa lame bors de la tigne de direction, de manière que vous ponvez effectivement fixer votre pointe, et lui donner un coup de seconde.

Aussi, après avoir paré en simple tierce, croisez sa lame avant qu'il se remette; faites un mouvement circulaire brusque et fort, en seconde, avec votre poignet, sans quitter sa lame, et cela ou le désarmera, ou vous donnera que ouverture pour lui donner un coup.



ORSERVATIONS PRATIQUES.

Prenez un air hardi et une position sssurée; fixez bien vos yeux sur ceux de votre adversaire, de mapière qu'il ne puisse pas pénétrer votre dessein, et tenez la mesure et la distance convenable. C'est une chose très essentielle dans les assauts, que ces dispositions; à cet effet, observez la taille de votre adversaire, la longueur de son fleuret, etc., et faites les dispositions nécessaires en conséquence. S'il dégage souvent, bat votre lame, et yous embarrasse autrement, afin d'avoir des ouvertures, vous pouvez saisir l'occasion de donner un coup de temps, avant soin de vous bien couvrir, en vous opposant fortement à sa lame. Sur l'engagement de quarte, par manière de piège, tenez votre pointe plus haute qu'à l'ordinaire; s'il veut donner un coup sur la pointe, dégagez à l'instaut contrairement, et noussez quarte en dedans, ou vous pouvez, de préférence, donner un coup droit de quarte sur le bras (Voyez la gravure.)

Ne vous pressez pas trop en faisant vos comps de retour, car, en se pressant trop, les élèves contractent une habitude de rendre leurs coups en croisant le bras, ce qui est tout à-fait erroné. Faites vos parades nvec justesse, et accoutumez-vous d'abord à faire des retours droits sans dégager. Si vous voulez rendre un comp en dégagesnt, vous devez le faire au moment où votre adversaire se remet, il doit venir du mouvement du poignet, et non en croisant le bras. La distance de votre garde doit être modérée; six à sept décimètres est la distance pour les hommes; par une garde trop large, yous tenez votre adversaire a une trop grande distance, et yous n'avez pas la force nécessaire pour jeter votre corps assez en arrière lorsqu'il avance et se fend ; vous ne pouvez pas non plus reculer ni faire des retours avec la vitesse nécessaire. la partie la plus basse du corps est aussi plus exposée an'en garde movenne et convenable.

Ne vous fendez jamais trop, car cela vous empéche de vous remettre en garde avec la vitese nécessaire. Efforcez-vous toujours de vous remettre vite, et anssi aisément que possible, fixant votre pointe au corps de votre adversaire, et formaut la parade la plus naturelle, en cas qu'il fasse un vif retour; si vous êtes engagé avec un adversaire de plus petite taille, attaquez-le sur l'engagement de tierce, comme étant plus avantageux pour une foule de feintes et de coups que l'engagement de quarte, particulièrement pour la feinte en seconde sur le bras, etc.

Si votre adversaire avance dans sa mesure, et force

en conp droit quarte sur le bras ou en tierce, élever et courbez alors votre bras, faisant la parade de prime, et rendez vite un coup droit de prime avant qu'il se remette, ou ai vous n'avez pas assez d'ouverture, dégagez sur son bras, et donnez un coup de seconde.

Lorsque vons commencez l'assaut, vous pouvez engager sa lame hors de mesure en quarte, comme étant plus aisé que les autres engagemens, pour exécuter vos mouvemens différens. (Foyez la gravure.)



Lorsque vous engagez la lame de votre adversaire, agiasez sur la défensive pendant quelque temps, afin de découvrir quelles sout les feintes ou les coups qu'il préfère. Changez vos parades autant que possible, aîn qu'il ne puisse pas à son tour s'assurer de celles que vous préférez; car, si un bon dève est jugé préférer une parade à une autre, il peut être trompé avec beaucon moins de piene qu'on ne pourrait le croire, et tonché quelquefois par une personne beauune, moins habile que lui. Un élève, crependant, doit faire toutes les parades, et les changer constamment, ou au moins anssi souvent qu'il en a l'occasion. Il doit s'efforcer d'aller des hautes perades aux basses, et des dernières aux premières, avec toute l'agilité possible, jusqu'à ce que, par l'exercice, il soit capable de parcr presque tous les coups.

Si vous engagez la lame en quarte, couvrez un peu votre dedans, et si vous engagez la lame en tierce, couvrez votre dehors, pour empêcher des couns droits sur ces engagemens. Lorsque vous attaquez, il est bien de dégager avec dextérité en debors et en dedans, formant votre extension comme si vous vouliez pousser; si cela ne vons donne pas quelques ouvertures, cela sera, selon toute probabilité, les moyens de savoir les parades préférées par votre adversaire. S'il ne se sert que des simples parades, vous ponvez le tromper aisément en faisant les feintes une, deux, ou une, deux, trois. Si e'est un tireur habile, et qu'il se serve de diverses contre-parades, vous devez vous efforcer de l'embarrasser par des appels, coups sur la lame, extensions, glissades, contre-dégagemens, etc.

Pour terminer, nous recommandons à nos jeunes lecteurs de faire leurs exercices d'escrime avec douceur et decorum l'un vers l'autre, s'elforçant en même temps de faire toutes leurs parades, etc., avec dégance et précision. Qu'ils montrent suis peu de gêne que possible, et aucune crainte, autrement ou pourrait avec assez de justesse comparer leurs assauts à une querelle entre la sourie et la grenoulle autre de la comment de la une querelle entre la sourie et la grenoulle

LA NATATION.



C'est le meilleur exercice pour la santé; le bon rafratchissement des chaleurs de l'été.

Тномзом.

Il est certain que l'homme a tous les moyens requis pour nager, et pontrait traverser des eaux profondes comme tous les antres animanx, s'îl n'était privé de l'usage de ces moyens par la crainte, l'effet du préjugé, de la précipitation ou de l'impatience. Le coursge a souvent sidé quelques personnes à nager au premier effort, pendant que la tinidité en a empêché d'autres pendant long-temps d'être capables de se laisser flotter, même pour quelques momens. La natation est maintenant devenne un art, et on peut donner, pour le pratiquer, plusiens règles, à l'aide desquelles et d'un peu d'exercice l'enfant le plus timide peut acquérir facilement le plaisir délicieux de iouer dans le conrant arenté. Indévendamment de ses avantages comme exercice fortifiant et bon pour la santé, l'humanité seule, ou le plaisir de n'être pas seulement capable de sauver sa vie, mais encore celle des autres, doit certainement être un motif assez puissant pour acquérir de la dextérité dans cet art très utile. Lorsqu'ou considère que notre pays a l'Océan pour frontières, et que, dans l'intérieur, il n'y a pas un pays dans le monde plus sbondant en rivières, ruisseaux, lacs et canaux artificiels: lorsqu'on se rappelle que l'Angleterre est la première puissance maritime du monde, il pent paraître étonnant qu'un si petit nombre de ses habitans sache nager. On aurait pu croire naturellement que chaque habitant de notre île se sent presque aussi bien dans l'ean que sur terre. Le renversement des minces bateaux des natifs d'Otahiti est pour eux nne partie de plaisir : ils nagent, prennent le chétif bâtiment, le redressent et s'en vont, ne se crovant jamais en danger. Si l'exercice de nager était universel dans ce pays, et il nourrait l'être, nous n'entendrions presque jamais parler de morts en se noyant. Il serait superflu de continuer à énumérer les avantages de l'art de la natation, ils sont évidens, même pour les plus inexpérimentés.

Avant d'en venir à ces règles par lesquelles nos jeunes lecteurs pourront s'aider à faire des progrès, nons considérons comme un bienfait pour ext de leur présenter quelques extraits des remarques du docteur Buchan, et l'excellent svis du célèbre philosophe le docteur Franklin, sur ce sujet.

REMARQUES DU DOCTRUB BDCHAN.

L'immersion dans l'eau froide est un usage qui remonte à l'antiquité la plus éloignée; réellement, il doit être contemporain de l'homme lui-même. La nécessité de l'eau pour les usages de propreté, et le plaiir dérivant de son application sur le corps dans les pays chands, doit l'avoir recommandé de très bonne heure à l'espèce lumnine: l'exemple même des autres animaux était suffisant pour le suggérer à l'homme. Par instinct, pluvieurs d'entre eux sont conduits à appliquer de l'eau froide de cette manière, et l'on en a vu quelques uns, lorsqu'ils sont privés de son usage, languir, et même mourir.

Le bain froid se recommunde daus une foule de cas; it est particulièrement bon pour les habitans des villes populeuses, qui s'abandonnent à la paresse et mêment une vie sédentaire; il accelère le mouvement du sang, étend les diverses sécrétions, et donne me vigueur permanente aux solides. Mais tous ces desseins peuvent être remplis par l'application d'eau alée. On ue doit pas la préférer à cause de sa pesaneur spécifique plus grande, mais sussi pour son plus grand pouvoir de stimuler la peau, ce qui dispose à la transpiration, et empéche l'élève d'attraper froid. Il est d'ailleurs nécessaire d'observer que le bain froid est plus sujet à empécher qu'à guérir un embarad ans le système glandluière ou lymphatique; et

lorsque cea embarras sont arrivés à une certaine période, on me pent les guérir d'aucune manière. Dana ce cas, le hain froid ne fait qu'aggraver les symptômes, et pousserait le malheureux malade dans un tomheau bâtif. Il est expendant de la plus grande importance, avant que le malade se serve du bain froid, de s'assurer s'il a ou non quelque embarras obstiné dans les ponmons on autres viscères; dans ce cas, le bain froid doit être fortement prohibé.

Dans ce qu'on appelle un état pléthorique, ou une trop grande plénitude du corps, il est dangereux aussi de se servir du bain froid sans préparation. Dans ce cas, il y a grand danger de briser une veine ou d'occasionner une inflammation.

On dit que les nuciens Greces et Romains, lorsqu'ils étaient converts de suenr et de poussière, se plongeaient dans les rivières sans en éprouver le moindre mal. Quoiqu'ils passent échapper au danger de cette conduite impredient, ecpendant ché feist certainement contraire à la vraie raison. Plusieurs hommes robustes ont predu la vie par un tel effort. Nous ne donnons ecpendant pas au malade l'avis de n'entrer dans l'esu froide que lorsque le corpu est froid, mais on doit prendre au moins assez d'exercice pour exciter nne légère chaleur sur tout le corps, sans en prendre de manière à le faire suer.

Pour les jeunes gens, et surtout pour les enfans, le bain froid est de la plus grande importance; cela avance leur croissance, augmente leur force, et prévient une foule de maladies accidentelles et particulières à l'Eufance.

Il est cependant nécessaire ici de prévenir les

jeunes geus contre le bain trop fréquent; car plusieurs conséquences fatales ont résulté de l'babitude journalière de se plonger dans des rivières, et d'y rester trop long-temps.

Le teups le plus convensble du jour pour se servir du bain froid ext, saus aucun dotte, le matin, ou au moins avant le diner, et la meilleure manière celle d'une vive immersion. Comme le bain froid tend toujours à pousser le sang et autres bumeurs vers la tête, ce devrait étre une règle de mouiller toujours cette partie aussitôt que possible. En faisant bien attenion à cette circonstance, on peut croire avec raison que de violens maux de tête, et d'autres douleurs qui proviennent fréquemment du bain froid, pourraient souvent être prévenues.

Le bain froid, lorqu'on y reste trop long-tempa, no cassionne pas seulement un flux excessif d'bu-meurs vers la tête, mais refroidit le sang, crispe les muscles, relâche les merfs, et det tout-à-fait la force de se baigner. De là, en ne prenant pas garde à cette circonstance, des nageurs experts sont souvent exposés, et même quelquefois perdent la vie. Tous les bietafait de bain froid sont atteints par une immersion complète; le malade doit se sécher en sortant de l'eau, et doit continuer à prendre de l'exercice quelque temps après.

AVIS DU DOCTEUR PRANKLIN AUX NAGEURS.

Le seul obstacle aux progrès dans cet art nécessaire et préservateur de la vie, est la crainte, et ce n'est



qu'en surmontant cette crainte que vous pouvez devenir maître d'observer les instructions suivantes. Il est très ordinaire sux novices dans l'art de nager, de se servir de bouchons et de vessies, pour aider le corps à rester sur l'eau; quelques personnes en ont entièrement condamné l'usage; cepeudant on peut s'en servir lorsqu'on apprend ce qui s'appelle la brasse, c'èst-à-dire cetta manière de tirer et de pousser les pieds et les mains, qui est nécessairé pour produire un mouvement progressif. Mais vous ne saurez nager qu'autant que vous aurez confiance dans le pouvoir qu'a l'ean de vous supporter : cependant je donnerai un svis pour acquérir cette confiance, avis qui a si bien profité à plusieurs, qu'avec un peu d'exercice ils ont appris la brasse comme si la nature le leur avait montrée. L'exercice dont je veux parler est celui-ci : choisissez un endroit où l'eau s'spprofondit graduellement, marchez trauquillement dedans jnsqu'à ce qu'elle vienne à la poitrine, tournez alors votre figure vers le bord, et jetez un œuf dans l'eau entre vous et le bord; il tombers an fond, et vous le verrez aisément si l'ean est claire. Il doit être assez profondément jeté pour que vons ne puissiez aller le chercher qu'en plongeant. Pour vous encourager, réfléchissez que vous passerez d'une eau profonde à nne eau basse, et qu'en tont temps vous pouvez, en poussant vos jambes sous vons, et vous appnyant sur le fond, élever votre tête fort au dessus de l'eau; plongez les yenx ouverts, et tenez-les ouverts avant de plonger : comme vous ne pouvez ouvrir les paupières, à cause du poids de l'eau audessus de vous, il est nécessaire qu'ils soient ouverts d'avance pour vous jeter vers l'œuf, et vous efforcer, par l'action de vos msins et de vos pieds contre l'ean, d'avancer jusqu'à sa portée. Dans cet effort, vous tronvez que l'eau vous pousse en baut contre votre volonté, qu'il n'est pss si fscile d'enfoncer que vous le croyiez, et que vous ne pouvez que par nne force active attraper l'œuf : sinsi vous sentez le pouvoir qu'a l'eau de vons supporter, et vous spprenez à vous confier à ce pouvoir. Pendant vos efforts à le surmonter pour atteindre l'œnf, apprenez-vous la manière d'agir sur l'esu avec vos pieds et vos mains, ce dont on se sert ensuite en nageant pour soutenir la tête sur la surface de l'ean, ou pour avancer su travers.

Je vons presse d'sutant plus d'essayer cette méthode, que, quoiqui" soit ficile de vous démontrer que votre corps est plus léger que l'esu, et que vous pourriez y flotter long-temps en conservant votre bouche libre potu respirer, si vous vous mettiez dans une posture convenable sans vous débattre, cependant, jusqu'à ce que vous ayez acquis cette confiance expérimentale, je ne peux pas espérer que vous ayez ssacz de préseuce d'esprit pour vous rappeler cette posture, et les avis que je vous ai donnés là-dessus. La surprise peut vous faire tout oublier.

Quoique les jambes, les bras et la tête du corps humain, soient des parties solides spécifiquement plus pesantes que l'eau douce, cependant le trone, paticalièrement la partie supérieure, est tellement plus légère que l'eau, à cause de ses cavités, que tout le corps, pris ensemble, est trop léger pour s'enfoncer en entier dans l'ean. Quelques parties surnagerotijuqu'n ée que les poumons soient remplis d'eau, ce qui arrive en aspiraînt de l'eau au lieu d'air, lorsqu'ane personne effrayée s'efforce de respirer en ayant la bouche et les narines sous l'eau.

Les jambes et les hras sont spécifiquement plus légers que l'eau salée, et peuvent s'y soutenir, de nanière que le corps humain ne peut ednocre dans l'eau salée, quoique les poutons soient remplis d'eau, comme ci-dessus, que par la pesantenr spécifique plus grande de la tête; conséquemment une personne se mettant sur le dos dans l'eau salée, et tétudant ses hras, peut s'y teuri aisément, ayant sa bouche et ses narines libres pour respirer, et par un petit mouvement de la main, peut s'empécher de tourner si elle s'aperçoit qu'elle y tend.

Dans l'eau dauce, lorsqu'un homme se jette sur le dos près de la surface, il ne peut rester long-temps dans cette position, excepté par l'action convenable de ses mains sur l'eau; s'il ne se sert pas de ce mourement, les jambes et la partie la plus bases du corps s'enfonceront graduellement jusqu'à ce qu'il vienne d une position droite, dans laquelle il restera suspendu, le haut de la politrine tenant la tête en haut.

Mais si, dans cette position droite, la tête est tenue droite au-dessns des épaules, comme lorsque nous sommes sur terre, l'immersion, par le poids do cette partie de la tête qui est au-dessus du l'eau, atteindra au-dessus de la bouche et des narines, peutêtre un peu au-dessus des yeux, de sorte qu'un homme ne peut rester long-temps suspendu dans l'eau la tête dans cette position.

Le corpa continuant d'être anspendu comme cidessus, et d'roit, si la tête ex appryés tout-à-fait eu arrière, de manière que la figure soit en haut, toute la partie de derrière de la tête étant sous l'eau, et par conséquent sou pois soutenu en grande partie, la figure restera au-dessus de l'eau, tout-à-fait libre pour respirez, s'élèvera de quelques ceutimettres plus haut à chaque aspiration, et s'abaissera autaut à chaque expiration, mais junais assez has pour que l'ean puisse venir au-dessus de la bouche.

Si cependant une personne qui ne sait pas nager, et qui tombe accidentellement dans l'eu, a asez de présence d'espirt pour éviter de se débatre et de plonger, et pour laisser prendre au corps cette position naturelle, elle pourrait rester pendant long-temps sans se noyer, peut-être jusqu'à ce qu'il vienne du secours. Quant aux habits, leur poids dans l'eau est très peu considérable, l'eau les supportant, quoique en sortant de l'eau ils soient réellement très pesans.

Mais, comme je l'ai dit asparavant, je ne vous de compter avoir cette présence d'esprit dans une telle occasion, mais hien d'apprendre à nager, comme je voudrais que tous les hommes l'apprissent dès per jeunesse; dans plusieurs occasions. Ils seraient l'autant plus en sùreté qu'ils auraient ce talent, et en outre d'autant plus heureux qu'ils seraient libres des appréhensions pénibles du danger, pour ne rien dire de la jonissance d'un exercice si hon et si agréable.

Les soldats, je pense, devraient tous apprendre à nager; cela pourreit leur servir souvent, soit en surprenant un ennemi, ou en se sauvant; et si J'avais maintenant des enfans à élever, je préférerais les écoles (les autres choses étant égales) où l'on procurerait une occasion d'apprendre un art si utile, qui, une fois aports, n'est lamais oublié.

Je sais par expérience que c'est un grand secours pour uu uageur qui a nne grande distance à parcourir de se tourner quelquefois sur le dos, et de varier de tonte sutre manière les moyens de procurer un mouvement progressif.

Lorsque la crampe le saisit dans la jambe, la méthode de l'oter est celle-ci : de donner aux parties affectées nn coup soudaiu, vigoureux et violent, ce qu'il peut faire dans l'air en uageant sur le dos.

Pendant les grandes chaleurs de l'été, il n'y a aucuu danger à se baigner, quelque chaud que nous puissions avoir, dans des rivières qui ont été bien chauffées par le soleil : mais se jeter dans une eau froide de sounce lorsque le corps a été échanffé par l'exercica an soleil, est une imprudence qui peut être fatale. Je connais uu exemple de quatre jeunes gens qui, ayant travaillé à la moisson pendant la chaleur 'du jour, se plongèrent, avec l'intention de se rafraichir, dans une source d'eau froide, deux mourarent sur la place, un troisième le lendemain matin, et le quatrième en revint avec besucoup de peine.

Un semblable effet, dans de semblables circonstances, suit souvent une copiense boisson d'ean froide, dans l'Amérique septentrionale.

L'exercice de nager est un des meilleurs et des plus agréables du monde. Après avoir nagé pendant une ou deux beures le soir, on dort tranquillement pendant toute la nuit, même pendant les plus grandes chaleurs de l'été. Peut-être les pores étant nettoyés, la transpiration insensible augmente, et occasionne cette fraicheur. Il est certain que nager beaucoup est le moven d'arrêter une diarrhée, et même de produire une constipation. Pour ceux qui ne savent pas nager, ou qui sont affectés d'une diarrhée dans une saison qui ne leur permet pas de se servir de cet exercice, un bain chaud, en nettovant et purifiant la la peau, est très salutaire, et guérit souvent radicalement. Je parle de ma propre expérience, souvent répétée, et de celle des autres, auxquels je l'ai recommandé.

Lorque ['étais enfant, je m'amussis un jour à faire voler un cerf-volant de papier, et à spprocher des bords d'un lac qui svait à peu rêva un mille de large. J'attachai la corde à un pieu, et le cerf-volant monta à une bauteur considérable sur le lac, pendant que je nageais. Peu de temps saprès, désirant n'amuser avec mon cerf-volant, et jouir en même temps du plaisir de nager, je retournsi, et déschant du pieu la corde avec le petit bâton qui y était attaché, je la corde avec le petit bâton qui y était attaché, je

retournai dans l'esn, où je tronvai que, couché sur le dos, et tenant le bàton en main, j'étais trainé sur la surface de l'eau d'une manière très agréable, Ayant alors engage un autre enfant à porter mes habits autonr du lac, à un endroit que je lui montrai, je commençai à traverser le lac avec mon cerf volant, ce qui me mena jusqu'an bout sans la moindre fatigue. et avec le plus grand plaisir imaginable. J'étais seulement obligé de m'arrêter de temps en temps, et de résister à ses progres, parce qu'il paraissait qu'en suivant trop vite, j'abaissais trop le cerf-volant : en ralentissant de temps en temps je le faisais remonter. Je n'ai jamais, depuis ce temps, pratiqué cette singulière manière de nager, quoique je pense qu'il ne serait pas impossible de traverser de cette manière de Douvres à Calais. Le paquebot est cependant préférable encore.



INSTRUCTIONS PRATIQUES.

Nous supposoas maintenant qu'un de nos jenues amis soit sur le bord d'un courant, et prêt à prendre sa première leçon dans l'art de nager; s'il a avec lui quelque ami ou compagnon qui veuille et qui soit de force à lui donner les directions nécessaires, il fera bien de les suivre; car l'exemple, dans ce cas et dans tous ecus sembables, vaut quelquefois mieux que le précepte. Mais s'il n'est pas si heureux, qu'il adopte l'excellente méthode mentionnée par le docteur Prakin, comme on le voit dans la page précédente, on qu'il soive les instructions que nous allons lui donner sur ce sujet.

ENTRER DAMS L'EAU.

Notre jeune élève ne doit pas d'abord s'aventurer dans l'ean de la manière hardie et basardeuse des nageurs expérimentés; il doit attendre patiemment jusqu'à ee qu'il puisse le faire sans danger. Qu'il sa rappelle qu'il fut nn temps où le meilleur nageur d'à présent marchait pas à pas dans l'eau, et sondait la profondeur avec un pied, avant de lever l'autre du fond du courant. Lésndre même, dont ceux de nos jeunes lecteurs qui sont un peu avancés dans les classiques connaissent sans doute le sort et l'histoire ; Léandre même, qui traversa si souvent l'Hellespont, nagea nne fois dans un lac; et ceux qui, d'après nos lecons, font leurs premiers efforts pour se soutenir sur l'ean par leurs moyens naturels, dans un ruisseau, penvent devenir assez bons nageurs ponr faire le tour dont lord Byron était si fier, c'est-à-dire traverser l'Hellespont, comme fit Leandre dans les jours de l'antiquité reculée. Nous recommandons à notre jeune ami d'être patient anssi-bien que persévérant pendant ses tentatives dans l'art de nager; il ue doit pas être décourage et dégoûté, parce qu'il semble ne faire d'abord que peu de progrès. Qu'il se rappelle qu'il acquiert graduellement un pouvoir nouveau et important, celui de maîtriser les eaux. Un écrivain de beaucoup de discernement a observé avec justesse que rien de ce qu'il faut apprendre ne s'apprend sans difficulté et sans application; il faut bien quelque peine pour s'empêcher de craiudre de tomber dans une rivière où deux sur trois de nos compatriotes se noieraient sans seconts; qu'on ne regrette cependant pas cette peine.

Avent d'entrer dans l'ean, la tête et le cou doivent être bien monillés; l'élève doit alors avancer du côté d'un bord clair et transparent dans quelque courant, de la profondeur duquel il s'est bien assuré en sondant ou autrement, jusqu'à ce qu'il y soit jusqu'à la poitrine; qu'il tourne alors sa figure vers le bord, et qu'il se prépare à faire la première tentative dans cet art, comme on le voit dans le paragraphe suivant.



s'ÉTENURE.

La figure tournée vers le bord, comme on dit cidessus, que l'élève se conche doucement sur le ventre; qu'il tienne la tête et le cou droits, la poitriue avancée, et le dos courhé en dedans. Qu'il retire alors ses jambes du fond, et qu'il les étende immédiatement, non pas en bas, mais derrière lui; qu'il étende les bras en avant, les mains jointes, et leur dos en haut, un peu sons la surface de l'eau; qu'il les retire pendant qu'il retire ses jambes ponr un second effort, et qu'il se pousse ainsi en avant, se servant de ses pieds et de ses mains alternativement. Il arrivers peut-être qu'il ayalera de l'ean dans ses prémiers essais, mais cela se doit pas le décourager; il ne doit pas nou plus s'imaginer que, parce qu'il fait peu de progrès, il n'est pas aussi capable d'apprendre à neger que d'autres. Le même petit accident arrive à tous les jeunes commençans.



BOUCHORS ET VESSIES.

L'usage de bouchous et de vessies pour ceux qui apprennent à nager est recommandé aussi fortement par quelques personnes qu'il est déprécié par d'autres. Il est assez clair qu'on peut acquérir plus aisément l'action nécessaire des mains et des bras avec cette aide que sans elle ; néanmoins nous sommes convaincus par l'expérience, qu'il vant mieux apprendre à se laisser flotter, et à devenir capable de nager dix ou douze mètres au moins, bien ou mal, sans aucun moven artificiel. Nous avons vu plusieurs jeunes gens qui, après avoir atteint l'action nécessaire d'une très bonne manière, à l'aide de bonchons et de vessies, étaient tout-à-fait incapables de tenir lenr tête audessus de l'eau lorsqu'ils abandonnaient lenr aide, et se trouvaient ainsi dans la même situation que s'ils n'avaient pas fait un seul effort dans l'art de nager : nous avons connu, il est vrai, de légères exceptions, mais elles ont été extrêmement rares. Nous pensons

que les bouchons et les vessies peuvent être ntiles; mais il ne faut pas commencer par s'en servir. Après que l'élève a fait quelques progrès, et quand il est capable de traverser un courant étroit, il peut se servir pendant peu de temps de bouchons et de vessies, afin de se perfectionner dans l'action nécessaire pour bien nager, surtout avec les mains et les bras. L'action des jambes peut hien s'acquérir à l'aide de la planche, comme on le décrit après. Les meilleurs nageurs que nous ayons connus ne se servaient iamais de bonchons pour ce dessein; cependant on peut ne pas les regarder comme inutiles, ponrvu que l'on s'en serve de la manière que nous venons de dire; mais si notre jeune lecteur juge convenable de se servir de bouchons ou de vessies, qu'il suive les avis suivans. Les bonchons pour nager se font ainsi : on attache trois on quatre plaques rondes de liège, augmentant progressivement en circonférence, par un trou fait dans leurs centres, à chaque bout d'nn morcean de grosse corde qui est assez longue pour traverser la poitrine, et passer sous les aisselles; le même nombre de bouchons est placé à chaque coté de la corde, et on les empêche de s'en aller par des nœuds faits aux deux extrémités. Lorsqu'on se sert de vessies, on les remplit d'air, on les lie au col, et on les attache avec de la ficelle au bout de la corde au lieu de bouchons

La manière de se servir de bouchons et de vessies est celle-ci ; l'élève place sa poitrine sur la corde, entre les bouchons et les vessies pendant qu'ils flottent; il élève ses jambes de terre, et appuie tout son poids sur la corde, de manière que les vessies ou les bonchons flottent entre ses bras et ses côtés. Dans cette position, il s'étend, et se pousse en avant avec ses jambes et ses pieds. L'action des pieds et des mains soutient scule nn nagenr, de manière qu'il fait presque autant de progrès en se servant de bouchons, s'il les tient tranquilles, que s'il les remne; néanmoins, on peut perfectionner leur action pendant que le corps est soutenu par les bonchons, et le jeune nageur peut acquérir cette manière gracieuse, ferme et puissante de s'étendre , qu'il peut pratiquer par degrés lorsqu'il a jeté les bouchous de côté. L'écrivain de ces pages a souvent lutté contre les vagues à un mille ou deux de terre, quand les esux étaient agitées par ce qu'un pécheur sppelle un vent frisant, avec un plaisir que ceux mêmes qui ont été dans le sein profond de la mer, peuvent à peine imaginer; ce qui est plus difficile encore, il a traversé les eaux profondes et tranquilles d'un lac par un calme mortel; et quoiqu'il n'ait pas été un excellent nsgeur, il en a peut-être été un passable dans son temps; et la manière qu'il a toujours suivie, et qu'il recommande à ses jeunes amis, est de s'éteudre avec les bras. On doit fermer les doigts et tenir les pouces près des mains étendues, ou plutôt un peu élevées vers la paume ; les mains doivent alors être jointes ensemble, les deux pouces se touchant on paume contre paume, et élevés juste sous le menton. Il faut alors les ponsser graduellement en avant; et lorsque les bres sont bien étendus, on doit les séparer et les ramener lentement un peu sons la surface de l'eau, daus toute l'étendue des bres en arrière, aussi loin qu'on le pourrs commodément. Ils doivent alors enfoncer jusqu'aux cuisses, en pressant un peu l'eau en descendant : le corps sers élevé, la tête pourra être jetée en strière, et l'haleine prise pour le second effort. Lorsque les mains sont près des cuisses, ou doit les élever avec les pouces en dessus, mais non avec le dos de la main, à la première position. Pendant ce temps, on doit tirer les jambes aussi près du corps que possible, et frapper la plante du pied contre l'esu avec une force rsisonnable, et en même temps on étend de nouveau les mains : c'est là réellement tous les principes de la natation. On étend d'abord les bras, et on avance le corps par la force de la plante des pieds , frappée contre l'eau ; l'air des poumons est expiré ou aspiré pendant cette action, les mains sont alors étendues et amenées de manière à lever le corps, qui n'a pas besoin de soutien, étant poussé par les jambes, et les poumons étant presque remplis d'air, pendant qu'on tire les jambes et qu'on remplit les poumons d'air pour un second effort. Ces mouvemens très simples psraîtront d'abord très difficiles et très compliqués au jeune lecteur, mais par degrés il apprendra a les faire facilement. Sur toutes choses, qu'il s'efforce de les faire d'une mauière réfléchie et sans se presser; car il est certain qu'un nagenr qui persit lent dans ses mouvemens, fait la moitié plus de progrès qu'un autre qui est vif. Le

premier est réfléchi et vigoureux; le dernier est trop pressé, produit moins d'effet, et se fatigne plus tôt. Un novice daus l'art fera dix efforts pendant qu'un sdepte en fera un, et en même temps il fera à peine la moitié autant de progrès.

Nous recommandons fortement à nos jeunes lectenrs de ne jamais s'sventurer à perdre pied svec des bonchons, s'ils ne peuvent nager sans s'en servir. Nous svons connu un jeune homme de grande espérance qui fut presque noyé dans l'eau profoude, en ce que les bonchons glisserent de sa poitrine à sa ceinture, de manière que ses reins, et enfin ses jambes, étaient sur l'eau pendant que sa tête était dessous. Il fut retiré de cette situation périlleuse par un jeune homme de son âge, qui avait commencé à apprendre l'art de nager, mais sans houchons, juste le même jour que celni qui était en danger de se noyer. Il sersit bien d'attacher une ficelle par le milieu, à chaque hout de la corde, à côté du plus grand bouchon, et qu'on en passat un bout par-dessus les épanles. l'autre devant, et qu'on les strachat fortement ensemble; cela empecherait au moins les bouchuns de sortir de leurs places.



LA PLANCHE,

La planche est utile dans un bain pour perfectionner le jeune negeur dans l'action d'étendre convenablement ses pieds et ses mains. Un morceau de liége de la longueur de trois mètres, épais de cinq à six centimètres, et large de quarante-cinq ou soixante centimètres, est ce qu'il y a de meilleur ; il faut le jeter dans Peau, et l'élève, après avoir acquis l'art de se soutenir pendant peu de temps sans aides artificielles, doit prendre un de ses bouts à deux mains; son corps sera ainsi soutenu, et il doit s'étendre avec ses jambes de la manière dite ci-dessus, et s'efforcer de pousser la planche devant lui, ayant soin de la bien tenir et de la suivre de près; autrement, il ponrrait sentir une sensation assez désagréable causée par la planche. qui s'élance en avant et qui le laisse tomber, sans qu'il s'v attende, la tête dans l'eau. Nous avons été souvent témoin de l'utilité de la planche pour le dessein dont nons venons de parler; et nons ponyons, cobséquemment, la recommander en confiance à ceux de nos jeunes lecteurs qui ont envie d'apprendre l'art de nager par des aides préliminaires, occasionnelles on artificielles.



LA CORDE ET AUTRES AIDES.

La corde pour les nageurs est ordinairement attachée à un bout d'un fort morceau de bois, qui est fixé dans un mur on autre part, de manière à se projeter sur l'eau: la corde descend sur sa surface, où elle peut être assez longue pour que trente ou quarante centimètres de son extrémité puissent y tremper. La corde sert à sontenir l'élève, lorsqu'il fait le monvement avec ses jambes; mais elle est très inférieure pour ce dessein à la planche, car lorsque l'élève se soutient en tenant la corde, son corps est dans une position trop perpendiculaire, de manière qu'il frappe plutôt en bas qu'en arrière. L'élève doit s'accoutumer, autant que possible, à tenir ses jambes près de la surface; car ceux qui nagent avec les extrémités les plus basses profondément dans l'ean ne vont jamais si vite que ceux qui adoptent la position convenahle, qui doit être, à peu de chose près, horizontale. La planche a un autre avantage sur la corde; elle tient mieux dans l'eau, et offre essex de résistance pour exciter et même pour aider le jenne commençant en lui offrant nu point d'appni, à étendre vigoureusement ses jembes. La corde est plus utile à ceux qui vont dans l'eau pour se baigner, qu'à ceux qui apprennent à nager; car, à l'aide du soutien qu'elle procure, le baigneur pent ôter ses jambes du fond, et se mieux exercer en sautant, à étendant, et tournant dans l'eau çà et là; il peut ainsi s'exercer d'anne manière qui, sans l'aide de la corde, serait tont-à-fait box de son pouvoir.

L'aide de le main ne s'applique qu'à de très jeunes élèves qui ont l'avantage de se baigner avec un bon nagenr. Elle est de beaucoup supérieure, comme aide, aux bouchons et anx vessies, parce qu'on peut la retirer graduellement, et enfin entièrement, de manière que l'élève ne sentira presque pas qu'on l'ôte, et elle sera remise à l'instant, si le fetigue le rend trop faible pour se soutenir. Un jeune bomme haut et fort, ou une personne d'un âge mûr, prend le petit élève dans ses bras, et va avec lui dans l'eau jusqu'à la poitriue; il place alors l'élève presque à plat sur l'eau, le soutenant d'une main sous le ventre. l'encourageant et lui montrant à s'étendre bardiment, et en même temps correctement. Après deux ou trois lecons dans des jours différens, on peut retirer tant soit pen la seconrs de la main de temps en temps, et dans le cours d'une semaine ou dix jours, le petit nageur, suivant toute probabilité, n'eura plus besoin de ses services. Oh! quel moment heureux et triomphant

ponr un enfant, lorsqu'il flotte seul sur l'eau, sana antres aides que celles dont la nature l'a pourvu! Il est bientôt fatigué, mais, dès cet instant, il sent une nouvelle confiance en lui-même, et ses progrès sont ordinairement plus rapides.

Nons "approuvons pas taut l'aide de la corde et de la main, que celle de la main seule. Une corde est attachée autour du corps de l'élève, une grande personne tient l'autre bout, et soutient l'élève pendant qu'il acquiert la manière de s'étendre. L'aide, dans ce cas, ne peut pas être appliquée avec précision à l'endroit convenable, ni mise et retirée avec autant de douceur que lorsqu'on se sert de la main seule.

PERDRE PLED.

Nons supposons que notre jeune lectenr ait fait quelques progrès dans l'art de nager, et qu'il ait envie d'aller dans l'eau profonde. S'il se sent toutà-fait s'ar de ses forces, il pent s'aventurer quelques pas à perdre pied, au travers d'un courant, par exemple, qui n's que quelques pieds d'eau au-dessus de la tête au centre, avec des bords eu pente douce de chaque côté. Les jeunes nageurs se sentent quelque-fois alarmés lorsqu'ils sont s'orsqu'ils se sont aven-turés où lis ne peuven plas mettre leurs pieds à terre: cette pensée les agite; ils froppent vite, leur hâte augmente, la trépidation s'ensuit, et îls ont beau-coup de peine à retourner au bord. Nous recommandons bien à notre dêve de ne laisser échapper aucun de ces mouvemens. Avant de s'aventurer à

perdre pied, qu'il calcule ses propres forces. Est-il capable de nager pendant cinq mètres sans poser ses pieds à terre? Si cela est, il peut en toute confiance traverser un endroit profond qui n'a que la moitié de cette largeur. Ou'il ne s'imagine pas qu'il n'est pas si capable de nager dans l'eau profonde que dans l'eau basse : car, il est de fait au contraire que plus l'eau est profonde, mieux il pent nager. Sur toutes ehoses, qu'il ne se presse pas, mais qu'il frappe lentement et également, et qu'il fasse à temps les mouvemens de ses bras, de ses jambes et de ses ponmons. Les jeunes gens tombent sonvent dans une erreur qui a toujours des suites désagréables . en perdant leur présence d'esprit, et aspirant lorsqu'il ne le faut pas. Ils aspirent lorsqu'ils s'étendent avec leurs jambes, au lien d'aspirer lorsque leur corps est élevé par les mains, à la pleine étendue des bras en arrière, ou en descendant vers leurs cuisses. Pendant ce mouvement des jambes, la tête s'enfonce en partie, et la bouche se remplit ainsi, ee qui cause une nausée très désagréable, et nne suffocation momeutanée. Lorsque les mains sont dans la position cidessus, le progrès du corps en avant cesse, la figure n'est plus poussée contre l'eau, mais est élevée audessus de la surface; il faut alors prendre haleine. et l'on doit expirer pendant que le corps, au coup snivant, est poussé en avant par l'action des jambes. Pendant ce temps, si votre bouche est an nivean, on en partie sous la surface de l'ean, il ne pent y cutrer d'esn , l'air que vous poussez entre vos lèvres

l'empéchant tout-à-fait. Tout à temps, est une des principales règles du nageur. A moins que l'élève n'y fasse attention, il ne fera que peu de progrès, et boirs inévitablement queiques coups du courant dans lequel il nage. Pour ceux qui n'ont jamais nagé dans le courant argenté, une circonstance de cette espèce sera comidérée comme peu de choes; mais nous parlons des sentimens des nageurs, lorsque nous disons que la même personne qui sera charmée de hoire un coup du torrent, lorsqu'elle est assise et babillée sur le bord, sentira le plus grand dégoût de boire un coup de la même eau lorsqu'elle y nage.

Après que l'élève a perdu pied, et qu'il se sent satisfait du succès de ses efforts, il s'enhardit, et sugmente sa distance journellement. Il deviendra bientôt un assez bon nageur à la brasse, et désirera apprendre à flotter sur le dos, nager en demoiselle, etc. Il est temps, par conséquent, de lui donner les instructions nécessaires pour faire ces tours, et d'autres.

NAGER EN DEMOISELLE.

Tont ce qui est nécessaire pour nager en demoiseile, est de laisser pendre vos jambes dans l'eau jusqu'à ce que vons soyex dorit, laissez-vous flotter dans cette position, en foulant l'eau avec vos pieds alternativement, et, si cela est nécessaire, foulant avec vos mains en les déscendant vers vos cuisses.

NAGER SUR LE CÔTÉ.

Abaissez le côté ganche, et en même temps élevez le droit, frappez en avant avec la main gauche, et



de côté avec la droite, le dos de la deenière étant devant, aŭ lieu d'être en haut, le côté du pouce de la main en bas, pour servir précisément de rame. En donnant au 'corps un effort additionnel, vous avanceirez sinsi plus promptement que par la méthode ordinaire, céla vous reposera aussi beaucomp, lorsque yous vous sentirez fatigué, de vous étendre en avant. Vous pouvez aussi vous tourners ur le côté droit, et vous servir du gauche comme d'une rame. Dans' chaque cas, l'action des jambes est la même qu'à l'ordinaire.

NAGER COMME DE CHIEN.

Frappez alternativement avec chaque pied et chaque main, c'est-à-dire commencez avec la main et le pied droits, tirez la main vers le menton et le pied vers le corps en même temps, et alors, simultanémeut, poussez le pied en arrière, et étendez-vous en ligne droite avec la main; faites alors la même chose avec la main et le pied gauches, et ainsi de suite. Il ne faut pas pousser les mains en arrière. comme dans la manière ordinaire de nager, mais poussées simplement la paume en bas, un peu sous la surface, seulement devant, Lorsqu'on les ramène à la poitrine, on doit plutôt les élever, et l'eau est attirée ou poussée vers le nageur. On ne peut faire heaucoup de progrès en nageant de cette manière, mais cepeudant cela vaut la peine de l'apprendre : car tout changement, en le faisant pendant quelque distance, augmente la force du nageur.

LE MARSOUIN, OU LA COUPE.

C'est un changement d'action très avantageux et très agréable. Le bras droit est entièrement hors de l'eau, l'épaule poussée en avant, et le nageur, pendant on'il s'étend avec ses jumbes, ponsse sa main devant lui, aussi loin que possible. A la plus grande étendue du bras la main tombe, un peu élevée dans l'eau, qu'elle pousse ou attire vers le nageur, en retournant au corps, dans une direction transversale, vers l'antre aisselle. Pendant qu'elle passe de cette manière au travers de l'eau, les jambes sont préparées pour un second effort, et le bras et l'épaule gauches élevés comme nous venons de dire pour la droite. C'est le plus grand repos en nageant, excepté nager sur le dos. Flotter sur le dos repose tout le corps anssi bien que les membres; mais en flottant on ne fait pas de progrès, pendant que lorsque quelqu'un nage de la manière ci-dessus, non seulement on se reposera considérablement, mais encore on avancera autant dans l'eau que si l'on nageait d'après. la méthode ordinaire.



NAGER ET PLOTTER SUR LE DOS.

Pour faire ceci, il faut vons tourner sur le dos aussi doucement que possible; élevez la poitrine audessus de la surface, jetez la tête en arrière, de manière que vos yeux, votre nex, votre bouche et votre menton soient sculs au-dessus de l'eau. En vous tenant dans cette position, les bras et les jambes éteadus, et foulant l'ean avec vos mains à côté de vos cinisce, vous floiteres. Si vous voulez nager, il faut vous étendre avec vos jambes, ayant soin de ne pas lever vos genoux trop haut, ni trop abaisser les cuisses et les côtés, mais les tenir dans une ligne sussi droite que possible. Vous pouvez croiser les pas aur la potirine; tenez-les sans mouvement sur le côté, ou, si vous voulez, étendez-les pour vous sider.

Pour nager les pieds en avant, sur le dos, levez les jambes l'une après l'autre, laissez-les tomber dans l'eau, et retirez-les aussi fort que possible vers vos cuisses; ainsi, vous nagerez les pieds en avant, et retournerez d'où vous venez.

Pour vous tourner du ventre sur le dos, élevez vos jambes en avaut, et jetez la tête en arrière, jusqu'à ce que votre corps soit dans une position droite; pour changer du dos à la poitrine, laissez pendre vos jambes, et jetez le corps en avant sur la poitrine.

SE TORENER ER NAGEANT.

Si vons voulez tourner pendant que vons étes sur le dos, tenez une jambe tranquille, et embrassez l'ean à côté de vous avec l'autre; ainsi, vous tournerez du côté où votre jambe embrassera l'eau par son mouvement, et vous tournerez à droite ou à gauche, suivant la jambe dont vous vous servirez de cette manière.

Se tourner, lorsqu'on nage d'après la méthode ordinaire, ne demande pas plus d'efforts que d'alcliner votre tête et votre corps du côté duquel vous voudriez tourner, et en même temps remuez et tournez vos jambes, de la même manière que vous feriez pour tourner sur terre.

MONTREE LES PIEDS.

Lorsque vous étes sur le dos, courbez-en la petite partie en bas, soutenez-vous en remuant vos maios çà et là juste au-dessus de votre poitrine, et étendez vos pieds au-dessus de l'ean.

HATTRE L'EAU, ETC.

L'orsque vous nagez sur le dos, élevez vos jambes hors de l'eau, l'une après l'autre, et frappez avec elles l'eau alternativement. Cenx qui sont plus expérimentés dans ce tour, amènent leur menton vers la poitrine à chaque coup des jambes. Il y a une fonle de tours semblables faits par des nageurs expérimentés, tels que nager en demoiselle, les deux mais félevés au-dessus de la tête; flotter sur le dos, les bras au-dessus de la surface; prendre la jambe gauche dans la main droite, hors de l'eau, en nageant sur le dos; tirer le telon droit vers le dos, avec la main droite, en nageant comme à l'ordinire; donner des coups dans l'eau en avant et en arrière, etc., etc., pour lesquels il n'y a pas besoin d'avis particuliers; car l'élève, lorsqu'il sera fort dans; les diverses manières de nager que nons avons décrites, sera capable de faire ces chosea sans difficulté, ainsi que tous les tours qui pourront lui venir à l'idée.



PLONGER.

En s'exerçant, on peut plonger avec une perfection étonnaite. Les preles sont rapportées du fond de ls mer par des plongeurs qui sont babitués à rester un temps considérable sous l'eau. Dans l'aneica temps, on se servait à la guerre de plongeurs pour détruire les vaisseaux eunemis, et plusieurs auteurs respectables racontent des exemples d'hommes plougeant, et rapportant des clous et des pièces de mounaie jetés dans la mer, et même dépassant le clou ou la pièce avant qu'il ait atteint le fond.

On peut plonger de la surface de l'eau en nageant, en tournant simplement la tête en bas, et frappant en haut avec les jambes. Il vant cependant beaucoup mieux sauter dedans les mains fermées au-dessus de la tête, en s'élancant d'une pierre, d'un bateau ou d'un bord élevé. En ne frappant qu'avec les pieds, et tenant sa tête vers le fond, le plongeur peut se pousser à une distance considérable sous la surface. S'il atteint le fond, il n'a qu'à tourner la tête en baut, s'élancer du fond avec les pieds, et il arrivera bientôt à la anrface. S'il désire monter plus vite, il doit frapper en bas avec ses pieds, poussant l'ean au dessons de lui, vers sa tête, d'une maiu, et la poussant en bas, à côté de lui, avec l'autre. En plongeant, les yeux doivent être ouverts; il faut par conséquent avoir soin de ne pas les fermer lorsqu'ils atteignent la surface, et que vous commencez à descendre. Il est presque inutile de dire qu'il faut retenir votre haleine pendant tout le temps que vons êtes sous l'eau.

MAGES ENTRE DEUX EAUX.

Nager entre deux eaux pent se faire por la brasse ordinaire, si vons avez soin de baisser un peu la tête, et de frapper un pen plus hant avec vos picelà que si vons nagiez sur la surface: vons pouvez aussi baisser vos pouces, et faire la brasse les maius dans eette position, au lieu de les tenir à plat.



LA CRAMPS.

Nos directions-pratiques dans l'art de nager seraient incomplètes si nous omettions de dire quelques mots sur la crampe. Ceux qui y sont sujets devraient peut-être abandonner tonte idée de nager; car des personnes du plus grand talent, et des nageurs de présence d'esprit dans le danger, en sont devenus victimes; et on l'a assez bien nommée la mort des baigneurs. La crampe peut saisir une personne, la première fois de sa vie, à quelque distauce de terre; cela arrive souvent, et dans tous les cas que nous avons connu, à une exception près, le souffrant s'est sauvé en agissant comme nous allons le conseiller à notre jeune lecteur, si jamais il est attaqué de cette terrible contraction. Sovez sur qu'il n'y a pas de danger si vous êtes seulement un nageur passable, et ne vous pressez pas. An moment où vons sentez la crampe dans votre pied ou votre jambe, poussez ce membre de tonte votre force, retirant le talon, et poussant les pieds en haut aussi fort que possible, et ne faites pas du tout attention à la peine momentanée que cela peut causer. Si deux ou trois efforts de cette espèce ne réussissent pas, jetez-vous sur le dos, et efforcez-vous de vons faire flotter avec vos mains jusqu'à ce qu'il vous vienne du secours, ou, s'il n'y en a aucune espérance, essayez d'arriver à bord avec vos mains. Si vous êtes incapable de flotter sur le dos, mettez-vons dans la position dite pour nager en demoiselle, et vous pouvez tenir votre tête au-dessus de l'ean, en frappant l'eau seulement avec les mains aux cuisses, sans vous servir des jambes. En cas que vous avez la crampe aux deux pieds, il faut vous efforcer de faire quelques progrès de cette manière, s'il n'y avait pas de secours. S'il n'y a qu'nue jambe attaquée de cette manière, vous pouvez vous pousser en avant avec l'autre. Afin de vous donner de la confiance dans un moment de danger d'nue attaque de la crampe, essavez de nager avec nne jambe, ou une jambe et une main, ou les deux mains seules, et vons trouverez que ce n'est pas du tont difficile

Nous sommes étonné qu'aucan des Traités sur la utation qui sont tombés entre nos mains ne recommande l'exercice de deux enfans s'efforçant de se porter l'un et l'autre dans l'eau lorsqu'ils peuvent nager. C'est une manière excellente et aire d'apprende à en soutenir un autre qui est en danger à canse de la crampe, de la faiblesse, de l'iguorance de nager, on d'autres choses. Dans la gravure ci-dessus, la figure de devant nage, et porte avec elle une autre personne, qui est soutenue en appliquant une main à chaque enisse de son compagnon. On dit que quelqu'un eut le plaisir d'empécher par ces moyens un ami de se noyer. Il y a cependant beaucoup de risque, surtout si la personne que vous voulez sauver perd sa présence d'esprit, ce qui arrive trop souvent à ceux qui sont en danger de se noyer. Tont nageur qui essayera cette expérience sera surpris de trouver avec quelle facilité il peut en soutenir un autre attaché à lui de cette manière. La personne qui repose sur les cuisses de son compagnon est représentée comme passive, car on la suppose incapable de nager; mais deux nageurs faisant l'expérience peuvent s'étendre ensemble avec leurs jambes.

TAMPS BY ENDROITS POUR BAGER.

De tous les endroits pour nager, la mer veut le mieux, les eaux courantes viennet ensuits, et les laes sont les moins bons. Le meilleuz temps pour nager est dans les mois de mai, juin, juillet et août. Il y a cepen-dant quelques années où il n'est pas bon d'aller dans l'eau pendant ces mois lorsque le temps, et par conséquent l'eau, sont plus froids qu'à l'ordinaire pour cette asison. Il ne fant pas aller dans l'eau lorsqu'il plent, car la pluie, si elle dure quelque temps, refioldit l'eau, et vous met en danger d'attraper froid, eu mouillant vos hables. La muit est anssi mauvaise pour cet exercice. Cardez-vous des herbes, car, quoi-

que vous ayez du monde avec vous, vous pouvez cependant être bors de toute possibilité de secours si votre pied s'y engage. Le fond doit être de sable ou de pierres douces, afin que vous puissiez y être aussi ferme que sur terre, sans dauger d'enfoncer dans la boue ou de blesser les pieds. Il faut aussi faire attention à ce qu'il soit égal et sans trous : il faut surtout que vous en sachiez la profondeur, car, comme il est facile de se fatiguer en se débattant et en faisant les premiers efforts, il faut que vons soyez sur que le fond n'est pas hors de votre portée lorsqu'il faut vous reposer et prendre haleine. Il est impossible d'avoir trop de précautions lorsque vous êtes seul, ou que vous n'avez personne de la compagnie qui connaisse l'endroit. Lorsque vous avez trouvé un eudroit bon pour apprendre, u'allez autre part que lorsque vous savez bien l'art de la natation ; jusqu'alors il vaut mieux s'exercer avec quelqu'un qui sait déià nager.

DEBNIÈBES BEMAGOUES.

En entreut dans l'ean, il faut d'abord mouiller la tête , soit eu la plongeant en bas, ou versant de l'eau dessus. Avant d'adopter la première méthode, assurez-vous que l'eau est assez profoude pour que vous plongiez sans toucher le fond; autrement vous pourriez vous blesser. Ne restez pss trop long-temps dans l'eau; mais sortez sussitôt que vous êtes fatigué, refroidi ou engourdi. Il est bon de plonger pour mouiller tout le corps, de sortir de suite, et un instant après, d'entrer dans l'eau pour prendre votre 16

leçon ou nager. Vous ne vous refroidissez pas antant que si vous plongice et nagiez de suite. Ne vous alarmez pas d'avaler quelques coups d'eau en apprenant a nager. Ne vous découragu, pas des difficultées, mais souvenez-vous que des millions d'hommes ont fait ce que vous tâchez de faire. Évitez les bords qui ont des trous, et ne perdez pied que par degrés.

Si un de vos compagnons est en danger de se noyer, tâchez, en essayant de le sauver, d'approcher de manière à l'empêcher de s'attacher à vous : s'il attrape vos membres, vous serez inévitablement perdus tous les deux.

Quoiqu'on ait dit que le poids des habits fait peu de chose dans l'eau, nous prions fortement le jeune mageur, lorsqu'il sait nager et qu'il a confiance dans ses moyens, de nager quelquefois avec ses habits: pour cale, il n'a bestoin que de se servir d'un vieil habit usé. Il verra ainsi que ses habits ne font pas tant de différence qu'il se l'imagine; il aura analpus de courage s'il tombe ensuite dans l'eau, on s'il y saute pour sauver un autre. Il y a plusieum animunx dont les mouvemens dans l'eau sont semblables à ceux de l'homme lorsqu'il nage, et on a dit que cetui qui désire apprendre cet art ne peut avoir un meilleur maître que la grenouille.

AMUSEMENS ARITHMÉTIQUES.



Cockee et Dilworth, Walkinghum et Vyse, farent, dans leur sphire, par Bidder éclipsés: arec la plume ou le crayon ils récolvaient des problèmes; lui ne le fit qu'avec nue mémoire cionante. Il se sequirent dans l'âge már leur renommér. Il épela en chiffres; car les ohiffres farent son alphabet.

La science charmante et utile de l'arithusétique arriva à un grand degré de perfection en Europe, parmi les Grees, qui se servaient des lettres de l'alphabet pour exprimer leurs chiffres. Une semblable méthode fut suivie per les Romains, qui, outre des caractères pour chaque espèce de chiffres, en introdusirent d'autres pour cinq, cinquante et cinq ceats, dont ou se sert encore pour les chapitres des livres, et d'autres usages. L'arithmétique ordinaire, dans laquelle ou se sert des dix Égrues arabes 1, a. 3, 6,

5, 6, 7, 8, 9, 0, était inconnuc anx Grecs et aux Romains, et viut en Enrope par l'Espagne, des Arabes, qu'on dit l'avoir reçue des Indiens. On anppose qu'elle a pris son origine des dix doigts de la main dont on se servait dans les calculs avant que l'arithmétique fôt devenue un art.

Les Indiens sont très experts à calculer sans plume ou encre, et les naturels du Pérou, dans l'Amérique méridionsle, qui font tout par l'arrangement de graius de mais, surpassent l'Européen aidé de toutes ses règles et de ses moyens d'écrire. Mais la dextérité de ce peuple pe peut être comparée aux faits d'arithmétique mentale faits par George Bidder, le jeune homme dont le portrait est à la tête de cet article. Cet enfant étonnant, de très bonne heure, et sans éducation, était capable de résoudre des problèmes d'arithmétique très difficiles, sans l'aide de plume, de crayon, d'encre, ou d'aucun moyen pour écrire, mais seulement dans son esprit, aussi vite et anssi correctement que les personnes les plus savantes d'après la méthode ordinaire. Nous avons, en personne, vu son adresse inconcevable; et parmi plusieurs questions difficiles qu'on lui fit, nous nous rappelons celle-ci : en supposant que le soleil soit à 95 millions de milles (= 15,633,333,333 mètres) de la terre, et qu'il fût possible à un insecte, dont le pas est de 7 ponces et demi (= 19 centimètres) par minute, de traverser cet espace, combien de temps serait-il à atteindre le soleil? Il résolut cela en très peu de temps, et mentalement.

Plusieurs autres arithméticiens ont paru depnia pen d'années. Parmi enx, Jedediah Buxton, paysan pen d'années. Parmi enx, Jededish Buxton, paysan ignorant, qui ne sut jimuis ni lire ui écrire, parsit a'être distingué. Plusieurs des questions résolues par cet homme ont été rassemblées. Parmi d'autres, nous nous rappelons celles-ci. Combien de fois une roue, dont la circonférence est de 5 mètres, tourners-celle en faisant so 4 licues? En 3 minutes, répondit Buxton, 59,840 fois. On lui demands alors : Et en supposant que le sou voyage pendant 3/a mètres par seconde, combien y aura-ci-li de temps avant que le bruit d'un cunon soit entenda à 5 licues? Sa récuse de la contra de la conse fut d'au cunon soit entenda à 5 licues? Sa récuse de la conse fut 3 a seconde à se il cente se de la celle de la conse fut 3 a seconde à se il cente se de la celle de la ponse fut 23 secondes ; et il reste 46. On lui demanda de multiplier 456 par 378, il donna le produit en très peu de temps; et lorsqu'on lui dit de répondre à la question à hante voix, afin qu'on pût savoir sa méthode, il multiplia 456 par 5, ce qui fit 2280, qu'il multiplia par 20, et trouva pour produit 45,600, qui était le multiplicande multiplié par 100. Il multiplia ce produit par 3, ce qui fit 136,800, produit du multiplicande par 300. Il restait, par produit du manupacance par 300. It resears, par conséquent, à le multiplier par 78, ce qu'il fit en multipliant 3,380 (ou le produit du multiplicande par 5) par 15, ear 5 fois 15 font 75. Ce produit étant 34,200, il l'ajouta à 136,800, qui était le multipli-cande multiplié par 300, et cela fit 171,000, ce qui est 375 fois 456. Pour finir l'opération, il multiplia 456 par 3, ce qui fit 1368, et ayant ajouté ce nombre à 171,000, il tronva que le produit de 456 par 378, est 172,368. Par là, il paraît qu'il connaissait si peu

les règles ordinaires, qu'il multiplia 456 par 5, et son produit par 20, ponr voir quelle somme cela ferait multiplié par 100, pendant que s'il avait ajouté deux chiffres, il aurait obtenu le produit d'ua seul conp.

DIRE TOUT NOMBBE PENSÉ.

Priez une personne de penser un nombre; par exemple, un certain nombre de francs ; dites lui d'emprunter cette somme à quelqu'un de la compagnie, et ajoutez le nombre emprunté au montant pensé. Il faudra alors nommer la personne qui a prété les francs, et dire à celle qui fait le calcul de le faire avec beancoun de soin; esr elle pourrait bien se tromper, surtont la première fois. Dites alors à cette personne : Je ne vous en prête pas, mais je vous en donne 10, siontez-les à la première. Continuez ainsi, donnez-en la moitié aux pauvres, et retenez dans votre mémoire l'autre moitié. Ajoutez alors : rendez à monsieur ou à madame ce que vous avez emprunté, et rappelez-vous que la somme prétée est tout-à-fait égale au nombre pense. Demandez à la personne si elle sait ce qui reste, elle répondra oui. Il faut alors dire : et je sais aussi ce qui reste, il est égal à ce que je vais cacher dans ma main. Mettez dans une de vos mains 5 pièces de monnaie, et priez la personne de dire combien vous en avez; elle dira 5, sur quoi ouvrez votre main, et montrez-hu les 5 pièces. Vous pouvez alors dire: je savais bien que votre résultat était 5; mais si vous aviez pensé un très grand nombre, par exemple, 2 ou 3 millions, le résultat aurait été bien plus graud, mais ma main n'aurait pas tenu un mombre de pièces égal au reste. La personne, supposant que le résultat du calcul doit être différent suivant la différence du nombre penaé, s'imaginera qu'il fant connaître le derinte nombre pour deviner le résultat; mais cette idde cat fausse, car, dans le res que a cus avons supposé, quel que soit le nombre penaé, le reste doit toujours être 5. En voici la raison; la somme dont on donne la moitié aux pauvre n'est que a fois le nombre penaé, plus 10, act lorsque les pauvres ont reçu leur part, il ne reste que le nombre penaé, plus 51 mais le nombre penaé est ôté lorsqu'oa rend la somme empruntée, et par consécuent il ne reste que 5.

On peut voir de la que le résultat peut être aisément connu, puisqu'il sera la moitié du nombre donné dans la troisième partie du calcul; par exemple, quel que soit le nombre pensé, le résultat sera 36 ou 35, suivant qu'on a donne 72 ou 50. Si on fait ce tour plusieurs fois successivement, le nombre donné dans la troisième partie de l'opération doit toujours être différent; car si le résultat était plusieurs fois le même, on pourrait découvrir la tromperie. Lorsque les cinq premières parties du calcul pour obtenir un résultat sont finies , il vaut mieux ne pas les nommer d'abord, mais continuer l'opération, pour la rendre plus compliquée, en disant, par exemple : doublez le reste, ôtez deux, ajontez trois, prenez le quart, etc., et les différens pas du calcul peuvent être employes, afin de savoir combien le

premier résultat a été augmenté ou diminué. Ce procédé irrégulier ne manque jamais de confondre ceux qui s'efforcent de le snivre.

SECONDA MANIÈRE.

Priez la personne d'èver 1 du nombre pensé, et de doubler alors le reste. Priez-la d'èver 1 de ce double, - et de l'ajouter au nombre pensé. En dernier lieu, demandez le nombre qui résulte de cette addition. Si vous y ajoutez 3, le tiers de ia somme sera le nombre pensé. L'application de cette règle est si facile, qu'il ne sert de rien de l'éclaireir par un exemple.

TROISIÈME MANIÈRA.

Priez la personne d'ajouter 1 au triple du nombre pensé, et multipliez la somme par 3. Priez la personne d'ajouter à ce produit le nombre pensé. Le résultat sera une somme dont, si vous retranchez 3, le reste sera 10 fois le nombre pensé; et si vous ôtez le chiffre de droite du reste, l'autre indiquera le nombre cherché.

Exemple. Que le nombre pensé soit 6, dont le triple est 18. Si l'on y ajoute 1, il vient 19; le triple de ce dernier nombre est 5/. Si on y ajoute 6, il vient 63. Si l'on en retranche 3, il reste 60; or, si l'on ôte le chiffre de droite, le chiffre qui reste, 6, sera le nombre oberché.

QUATRIÈME MÉTHODE.

Priez la personne de multiplier le nombre pensé

par lni-même, et priez-la alors d'ajouter : an nombre penaé, et de le maltiplier anssi par lui-même. En dernier lieu, demandez-lui la différence de ces deux produits, qui sera certainement un nombre impair, et sa moindre moitié sera le nombre cherché.

Que le nombre penesé soit, par exemple, 10, qui, muliplié par lui-même, donne 100. Ensuie, so, augmenté de 1, est 11, qui, muliplié par lui-même, donne 121, et la différence de ces deux carrés est 21, dont la moindre moitié étant 10, est le nombre pensé.

Cette opération pent être variée, en prisat la personne de multiplier le second nombre par lai-même, après l'avoir diminué de 1. Dans ce cas, le nombre pensé sera égal à la plus grande moitié de la différence des deux carrés.

Ainsi, dans l'exemple précédent, le carré du nombre pensé est 100, et celui du même nombre moins 1, est 81; leur différence est de 19, dont la plus grande suoitié, on 10, est le nombre pensé.

DISE DEUX OU PLUSIEUES NOMMES PENSÉS,

Si un on plusieurs des nombres pensés sont plus grands que 9, il faut distinguer deux cas : celui dans lequel ce nombre des nombres pensés est pair, et celui dans lequel il est impair.

Dans le premier cas, demandez la somme du premier et dn second, du second et du troisième, du troisième et dn quatrième, et ainsi de suite jusqu'an dernier, et alors la somme du premier et dn dernier.

Avant écrit ees sommes successivement, ajoutez ensemble celles dont les facteurs sont impairs, tels que la première, la troisième, la cinquième, etc.; faites une autre somme de toutes celles dont les facteurs sont pairs, telles que la seconde, la quatrième, la sixième, etc. ; retranchez cette somme de la première, et le reste sera le double du premier nombre. Supposons, par exemple, qu'on pense les cinq nombres suivans, 3, 7, 13, 17, 20, qui, lorsqu'on les ajoute deux à deux comme ci-dessus, donnent 10, 20, 30, 37, 23. La somme du premier, du troisième et du cinquième est 63, et celle du deuxième et du quatrième 57. Si l'on retranche 57 de 63, le reste 6 sera le double du premier nombre 3. Or, si l'on ôte 3 de 10, le reste sera le second nombre 7; et en continuant de cette manière, on peut trouver tout le reste.

Dans le second cas, c'est-à-dire si le noubre des uombres penesée set pais, il faut demander et écrire, comme ci-dessus, la somme du premier et du second, celle du second et du troisième, et sinsi de suite, comme avant; mais au lieu de la somme du premier et du dernier; il faut prendre la somme du second et du dernier; il faut prendre la somme du second et du dernier; al faut prendre la somme du part; ajoutez sussi ceux qui ont des facteurs impairs, excepté les premiers, et retranchez cette somme de la première: le reste sera le double du second nombre; et si le somme du premier et du second, yous aurez le premier uombre, si vous la retranchez de celle du semier uombre, si vous la retranchez de celle du semier uombre, si vous la retranchez de celle du second et du troisième, cela donnera le troisième, et ainsi dn reste. Que les nombres pensés soient, par exemple, 3, 7, 13, 17, les sommes, formées comme ci-dessus, sont 10, 20, 30, 4½ la somme du second et du quatrième est 44, dont, si l'on retrunche 30, le troisième, le reste est 14, donble de 7, le second nombre. Le premier est, par conséqueut, 3, le troisième 13, et le quatrième 2,

Lorsque chaque nombre pensé ne dépassé pas 9, on peut aisément les trouver de la manière suivante:

Âyant fait ajouter à la personne 1 an double du premier nombre pensé, priez-la de multiplier le tout par 6, et d'ajouter le produit au second nombre. S'il y en a un troisième, faites-lui doubler la première somme, et y ajouter 1; après quoi, priez-la de multiplier la nonvelle somme par 5, et de l'ajouter au troisième nombre. S'il y en a un quatrième, continuez de la même manière, la priant de doubler la somme précédente, d'y ajouter 1, de la multiplier par 5, d'ajouter le quatrième nombre, et ainsi de suite.

Demandez alors le nombre résultant de l'addition du dernien nombre pezné, et s'il y avait deux nombres, retranchez-en 5; s'il y en a trois, 55; s'il y en a quatre, 555; et ainsi de suite; car le razie eraz composé de chiffres, dont le premier de gauche indiquera le premier nombre pensé; le suivant, le second, et ainsi de suite.

Supposons que les nombres peusés soient 3, 4, 6; en ajoutant 1 à 6, double du premier, nous aurons 7, qui, étant multiplié par 5, donne 35; si on y sjoute alore 4, le second nombre pensée, on sura 39, qui, doublé, est 78; et si nous sjoutons r, et que nous multiplious 79, somme, par 5, le résultat sera 395. En dernier lieu, si nous sjoutons 6, nombre pensé, la somme sera 40; et, si l'on en retranche 55, nous aurons pour reste 346, dont les chiffres 3, 4, 6, indiquent, par leur ordre. les trois nombres vensée.

LE JEU DE L'ABGENT.

Une personne syant dans nne main une pièce d'or, et dans l'autre nne pièce d'argeut, vous pouvez dire dans quelle main est l'or, et dans laquelle est l'argent, de la manière suivante : Il faut donner à l'or une valeur représentée par un nombre pair, tel que 8; et à l'argent, une valeur représentée par un nombre impair, tel que 3; ensuite, priez la personne de multiplier le nombre de la main droite par un nombre pair, tel que 2; et celui de la nain gauche par an nombre impair, tel que 2; et celui de la nain gauche par an nombre impair, tel que 2; et celui de la nain gauche par an nombre impair, el que 3; priez-la d'ajouter les deux produits ensemblie; et si la somme est impaire, l'or sera dans la main droite, et l'argent dans la ganche. Si la somme et paire, le cas sera contraire.

Pour mieux cacher l'artifice, il suffira de demander si la somme des deux produits peut se diminuer de moitié sans reste; car, dans ce cas, le total sera pair, et dans le cas contraire, impair.

On pent aisément voir que les pièces, au lieu d'être dans les deux mains de la même personne, peuvent être supposées dans les mains de deux personnes. dout l'une a le uombre pair, ou la pièce d'or, et l'autre le nombre impair, ou la pièce d'argent. Les mêmes opérations peuvent alors être faires sur ces deux personnes, comme on les fait sur les deux mains de la même personne, en appelant l'une la droite, et l'antre la gauche.

LE JEU DE L'ANNEAU.

Ce jeu est une application d'une des méthodes employées pour dire plusieurs nombres pensés, doit se faire dans une compaguie qui ne dépasse pas neuf, afin qu'il soit moins compliqué. Priez quelqu'un de la compaguie de prendre un anneau, et de le mettre sur la jointure du doigt qu'il lu plait. La question est alors de dire quelle personne a l'anneau, sur quelle main, sur quel doigt et sur quelle jointure.

Pour cela, il faut appeler la première personne 1, la seconde 2, la troisième 3, et ainsi de mite. Il faut ussi nommer lee dix doigts des deux mains des non-bres suivaus, de la progression naturelle 1, 2, 3, 4, 5, etc., commençant an pouce de la maiu droite, et finisant à eduit de la maiu gaucho, afin que, par est ordre, le numéro du doigt puisse indiquer la main. Enfin, les jointures doivent être nommées 1, 2, 3, commençant du bout des doigts.

Pour rendre la solution de ce problème plus facile, supposous que la quatrième personne ait l'anneau sur le sixième doigt, c'ast-à-dire le petit doigt de la main gauche, et sur la seconde joiuture de ce doigt. Priez quelqu'un de donhler le nombre expriment la personne, e qui, dans ce as, donnera 8, priez-le d'ajouter 5 à ce double, et de multiplier la somme par 5, ce qui fers 65. Priez-le d'ajouter à ce produit le nombre désignant le doigt, c'est-à-dire 6, à l'side daquel vous avez 71; et enfin priez-le de multiplier le deraien nombre par 10, et d'ajonter à ce produit le numéro de la jointure 2. Le dernier résultat est 712. Si l'on retranche de ce nombre 250, le resrea 453, dont le premier chiffre de gauche désigne la personne; le suivant, le doigt, et par conséquent la main, et le dernier, la jointure.

Il faut observer ici que lorsque le dernier résultat contient un chiffre qui serait arrivé dans l'exemple actuel, si le nombre du doigt est été 10, il fallait retrancher la figure précédant ce chiffre, et donner au chiffre même la valeur 10.

LE JEU DU SAC.

Laisser une personne choisir plusieurs nnméros hors d'nn sse, et lui dire le nombre qui divise exactement la somme de ceux qu'il a choisis. Ayez un petit sac, divisé en deux parties: mettez dans un d'elles plusieurs billets, numérotés 6, 9, 15, 36, 63, 120, 213, 369, etc.; et dans l'autre partie, metter autant de billets, marqués n° 3 seulement. Tirez nue poignée de billets de la première partie, et après les avoir montrés à la compagnie, remettez-les dans le sac; et, l'ayant onvert une seconde fois, priez quelqu'un de tirer autant de hillets qu'il ingera conve-

uable. Lorsqu'il l'a fait, ouvres secrètement l'autre partie du sac, et priez-le de tirre un seul billet. Vous ponvez en toute sûreté dire que le billet contiendra le nombre par lequel le montant des autres est divisible; cer, comme chaque nombre peut être multiplié par 3, leur somme totale doit, par conséquent, être divisible par ce nombre.

Un esprit ingénieux peut sisément diversifier cet exercice, en marquant les billets d'une par tie du sac, de nombres qui ne sont divisibles que par p, les propriétés de p et de 3 étant les mémes; et il ne faut jamais le montrer deux fois à la même compagnie saus le varier.

er nombre neur. (Poyes la page opposée.)

...7+2=9

LE NOMBRE NEUF. (Voyez la page opposée.)

La découverte suivante des propriétés remarquables du nombre 9 fut faite accidentellement il y s plus de quarante ans, quoique nous pensions qu'on ne les connaît pas généralement.

Les figures du produit, fsit par la multiplication de chsque chiffre du nombre 9, sjoutées ensemble, font 9.

L'ordre de ces chiffres est renversé, après que ledit nombre a été multiplié par 5.

Les chiffres composant le montant des multiplicatenrs (voyez 45), ajoutés ensemble, font 9.

Le montant des différens produits, ou multiples de 9 (voyez 405), divisé par 9, donne pour quotient 45, c'est-à-dire 4 + 5 = 9.

Le montant du premier produit (voyez 9), ajouté anx autres produits, dont les chiffres composans font 9, est 81, qui est le carré de 9.

Ledit nombre 81, sjonté an montant ci dessus des différens produits on multiples de 9 (voyez 405), fait 486, qui, divisé par 9, donne pour quotient 54, c'est-à-dire 5 + 4 = 9.

Il est sussi digue d'observation que le nombre des changemens qu'on pent mettre sur 9 cloches, est 36a,860, dont les chiffres sjoutés ensemble font 27, c'est à-dire 2 + 7 = 9.

Et le quotient de 362,880, divisé par 9, sers 40,320, c'est-à dire 4+0+3+2+0=9.

Ajoutez à tont le nombre pensé un chiffre qui le

rendra divisible par 9; sjoutes les chiffres dans votre seprit, et le chiffre qu'il faut sjouter à cette somme pour la rendre divisible par 9, est le chiffre demandé. Ainsi, supposons que le nombre douné soit 752; s' ajoutez-les ensemble, et vous aurez 15. Cr, 15 demande 3 pour être divisible par 9, et ce nombre 3, siouté à 25¢, cause la même divisibilité.



On peut diversifier cet exercice en spécifiant, avant que la somme soit nommée, l'endroit particulier où le chiffre sera inséré, pour rendre le nombre divisible par 9; car cela est exactement la même chose, soit qu'on mette le chiffre à la droite du nombre, ou entre deux de ses chiffre.

LE JEU CERTAIN.

Deux personnes convientent de prendre alternativement des nombres moiudres qu'un nombre donné; par exemple, ît, et de les ajoutre ensemble, jusqu'à ce qu'une d'elles ait atteint une certaine somme, telle que 100. Par quel moyen une d'elles peut-elle infailibliement atteindre ce nombre avant l'autre avant l'autre.

Tout l'artifice de ceci consiste à faire choix immédiatement des nombres 1, 12, 23, 34, et ainsi da suite, ou une série qui augmente continuellement de 11 jusqu'à 100. Supposons que la première personne, qui sait le jeu, choisisse 1, il est évident que son adversaire, comme il doit compter moins que 11, peut su moins atteindre 11, en y ajoutant 10. Le premier prendra 1, ce qui fera 12; et, quel que soit le nombre que l'autre puisse sjouter, le premier gagnera certainement, pourvu qu'il ajoute continuellement le nombre qui forme le complément de celui de votre sdversaire. Pour 11, c'est-à-dire si le premier prend 8, il doit prendre 3, 9, il doit prendre 2, et ainsi de suite. En suivant cette methode, il atteindra infailliblement à 89; et il sera alors impossible, pour le second, de l'empêcher d'atteindre à 100; ear, quelque nombre qu'il prenne, il ne pourra atteindre qu'à 99. Après quoi le premier peut dire, et 1 font 100. Si le second prend 1 après 89, il aura 90; et l'adversaire finira, en disant, et 10 font 100. Entre deux personnes qui connaissent également le jeu, celle qui commence doit nécessairement gagner.

SIÈCLE MAGIQUE.

Si le nombre 11 est multiplié per un des neuf chiffres, les deux chiffres du produit seront toujours égaux, comme on le voit dans l'exemple suivent:

Or, si nne autre personne et vous avez 50 jetons, et que vous eonveniez de n'en mettre chaque fois que 10 au jeu, vous pouvez lui dire, que si elle vous laisse mettre au jeu d'abord , vons atteindrez toujours le siècle pair avant elle.

Ponr réussir, il faut d'abord mettre 1; et vous rappelant l'ordre des séries ci-desus, sjoutez toujonrs à e qu'elle met ce qu'il faut ponr faire un de plus que les nombres 11, 23, 33, etc., dont il se compose, jusqu'à ce que yous veniez à 89, après quoi votre adversaire ne pent atteindre le siècle pair, ni vous empécher de l'atteindre.

Si votre adversaire ne connaît pas les nombres, vous pouvez mettre tout autre nombre sons 10, pour, surtont que vous ayez soin de vous assurer un des derniers termes, 56, 67, 78, etc.; ou vous pouvez même le laisser mettre d'abord, si vous avez ensuite soin de vous assurer un de ees nombres.

Cet exercice peut se faire avec d'autres nombres; mais, pour réussir, il fant diviser le nombre à tranddre par un nombre qui soit une unité plus grande que celle que vous pouvez metre chaque fois, et le reste sera le nombre que vous devez d'abord mettre. Supposons, par exemple, que le nombre à atteindre soit 53. (se servant d'un paquet de cartes an lieu de jetoso), et qu'il ne faille jamais ajoutre plus de 6, divisant 53 par 7; le reste, qui est 3, sera le nombre qu'il fandra d'abord mettre; et, quelque chose que outre adversaire mette, il fant ajoutre ce qu'il e rendra égal à 7, nombre par lequel vons avez divisé, et ainsi en continuant.

DEVINER UN CHIPPER ÔTÉ.

Dire le chiffre qu'une personne a ôté de ls somme de deux nombres donnés. Ne dites que les nombres qui sont divisibles par 9; tels, par exemple, que 36, 63, 81, 117, 126, 162, 261, 360, 315 et 432.

Priez une personne de choisir denx de ces uombres; et après les avoir ajontés dans son esprit, ôter de la somme le chiffre qu'il lui plaire.

Après qu'elle l'a fait, priez la de vous dire la somme des chiffres restans, et le chiffre qu'il faudra sjouter à ce montant pour le rendre 9 ou 18, sera celni qu'elle s ôté. Ainsi :

Supposons qu'il choisisse les nombres 162 et 261, qui font 423, et qu'il ète la figure du centre, les deux sutres chiffres, ajontés ensemble, feront 7, qui, pour faire 9, demande 2, le nombre ôté.

LE DÉ DEVINÉ SANS LE VOIR.

Une paire de dés étant jetés, trouver les points de chaque dé, asua les voir. Priez la personne qui a jeté les dés, de doubler le nombre de points de l'un d'eux, et d'y sjonter 5, alors, de maltiplier la somme produite par 5, et d'ajouter au produit le nombre de points de l'autre dé. Cela fait, priez-la de vons dire le montant; et après en avoir ôté 55, le reste sera un nombre composé de deux chiffres, dont le premier de, et le second chiffre à droite, le nombre de l'autre. Ainai le Supposons que le nombre de points du premier dé coit », et celui de l'autre, 3. Alors, si à 4, double des points du premier, on sjoute 5, et qu'on multiplie par 5, la somme produite, 9, le produit aera 45. Si on sjoute 3, le nombre de points de l'antre dé, on aura 48, dont, si l'on retranche 25, il reste 23, dont le premier chiffre est », nombre de points du premier dé, et le second chiffre 3, le nombre de points de l'autre.

LE SOUVERAIN ET LE SAGE.

Un sonverain vonlant donner une récompense libérale à un de ses courtisans qui avait rendu un service très important, lui dit de demander ce qu'il jugerait convenable, l'assurant qu'il l'accorderait. Le courtisan, qui connaissait bien la science des nombres, demanda seulement que le monarque lui donnât une quantité de froment égale à ce qui résulterait d'nn grain doublé 63 fois successivement. La valeur de la récompense était immense ; car on tronvera, par le calcul, que le soixante-quatrième terme de la double progression, divisée par 1, 2, 4, 8, 16, 32, etc., est 9,223,372,036,854,775,808. Mais la somme de tons les termes d'une double progression. commencant par 1, peut s'obtenir en doublant le dernier terme, et en retranchant 1. Le nombre des grains de froment, dans ce cas, est par conséquent 18,446,744,073,709,551,615. Or, si une pinte (= 473 centilitres) contient 9216 grains de froment, un gallos (=3 litres 785) eu contiendra 73,728; et comme

IJI -

huit gallons font un hushel (= 30 litres > 8), si nous divisons le résultat ci-dessus par 8 fois 73,728, nous aurons 31,274,997,411,905 pour le nombre de hushels (= 39,834,992,133,885 décalitres) de froment, égal au nombre ci-dessus de grains, quantité plus grande que celle que toute la surface de la terre pourrait produire en plusieurs années, et dont la valeur dé-masserait neut-tre toutes les richesses du globe.

LE MARCHÉ DU MAOUIGNON.

Un monsieur prenant goût à na cheval, dont un maquigmon voulait se défaire à un prix aussi baut qu'il lui plairait, ce dernier, pour engager le monsieur à l'acheter, lui offrit de lui donner le cheval pour la valeur du a 4º clou de ses sabots, demandant I liard pour le premier, a pour le second, 4 pour le tosième, et ainsi jusqu'au vingt-quatrième. Le monsieur, pensant qu'il aurait un hon marché, accepta l'offre; le prix du cheval fut cependant nécessairement grand.

En calculant comme ci-devant; le 24° terme de la progression 1, 2, 4, 8, etc., sera 8,388,608, égal au nombre de liarde que l'achetenr donna pour le cheval : le prix monta, par conséquent, à 8,738 liv. 2 s. 8 d. (= 200,310 fr. 4 cent.)

LA PARTIE DE DÎMER.

Une société de sept personnes convient de diner ensemble chaque jour successivement, anssi longtemps qu'eiles pourront se mettre à table différemment arrangées. Combien de dinera seraient nécessaires pour cela? On peut trouver aisément, par les règles déjà dounées, que la société doit diner ensemble 5,040 fois avant d'épuiser tous les arrangemens possibles, ce qui demanderait plus de treize aus.

COMBINATIONS D'UN ANAGRAMME.

Si l'on propose un mot, par exemple, amor, et qu'on demande à savoir combien on pourrait faire de mots différens de ces quatre lettres, qui donneront tons les anagrammes possibles de ce mot, en multipliant ensemble s, 3 et 4, leur nombre eat a4, comme on le voit dans le tableau suivant;

AMOR	MORA	ORAM	RAMO	
AMRO	MOAR	ORMA	RAOM	
AOMR	MROA	OARM	RMAO	
ARMO	MRAO	OAMR	RMOA	
AORM	MAOR	OMRA	ROAM	
AROM	MARO	OMAR	ROMA	

LE PANIES ET LES PIERRES.

Si l'on place cent pierres en ligne droite, à la distance d'un mètre l'une de l'autre, la première étant à la même distance d'un panier, combien de mètres doit faire la personne qui s'engage à les ramasser et à les metre dans le panier, nue à une? Il est évident que, pour ramasser la première pierre et la mettre dans le panier, la personne doit faire a mètre 80; pour la seconde, 3 mètres 60; pour la troisième, 5 mètres 40, et ainsi de anite, augmentant de denz jusqu'à la centième. Le nombre de mètres que la personne doit faire sere, par conséquent, égal à la somme de la progression 9, 4, 6, etc., dont le dernier terme est 200 (25). Nais la somme de la progression est égale à 202, somme des deux extrémes, multipliée par 50, ou la moitié du nombre des termes, c'est-à-dire 9090 mètres, ce qui fait plus de cinq mille est dem?



LA SOURIGIÈRE ARTTHMÉTIQUE.

Une des meilleures et des plus simples souricières en usage, peut se construire de la manière suivant Ayez un morceau de liége doux, épais d'à peu prè un huitième de pouce, large d'un quart de pouce, et d'une longueur soffissante pour coupre les parties suivantes de la trappe. D'abord, un morceau droit, haut de 3 à 4 pouces, qui doit être carré au bas, un peit morceau dét du haut, pour remplir l'entaille du n'a (wayez n' 1 dans la figure). La seconde pièce doit être de la même longueur que la première, avec un moud coupé presque au baut, pour remplir le haut du n'a 1 (wayez n'a). Le troisème morceau doit être de un x 6 (wayez n'a). Le troisème morceau doit être deux fois aussi long qu'un des deux autres; un nemé deux fois aussi long qu'un des deux autres; un nemé cambiable à celui du n'a 5 doit être fait à un bout.

pour recevoir le bout le plus bas du n° 2. Ayant été insome là, il faut mettre les morceaux ensemble pour la finir, en ajontant une entaille au nº 3, dont vous découvrirez la position exacte de cette manière. Placez uo I comme il est dans la gravure, mettez le nœud du u° 2 sur le bout aminci du n° 1, tenez-le dans la même inclinaison que dans la gravure, avez un morceau de bois plat ou une ardoise, dont un hout doit être sur la terre, et le centre du bout de l'autre, sur le bout du nº a : vous trouverez alors que le bout amiuci du nº a est élevé par le poids du morceau de bois plat on de l'ardoise : mettez-en alors le bout aminci dans le nœud du nº 3, et abaissez nº 2 à côté, jusqu'à ce que le tout ressemble à un chiffre 4. A l'endroit même où le nº 3 touche le bâtou droit, faites un nœud, qui, attrapant le bout du nº 1, retiendra la souricière. Vous pouvez alors amorcer le bout du nº 3 d'un morceau de fromage. Une souris, en dévorant l'appât, fera tomber nº 3; les autres morceaux se sépareut immédiatement, et l'ardoise ou la planche tombe. Nous avous vu beaucoup de souris, de rats et d'oiseaux pris par cette souricière en 4.



AMUSEMENS MAGNÉTIQUES.



Plus riche que l'or, ou que tout ce que l'homme tira jamais du sein de la terre, la pierre d'aimant, jouet dans l'enfance, est, dans l'âge mur, un guida vrai et constan au travers de l'Océan et des sables du désert.

C'est l'observation d'nn grand autenr vivant, que l'enfant est le père de l'homme. Ceci n'est pas une simple fiction poétique, mais cela nous paraît une vérité palpable; car nous voyons souvent le cours futur de la vie tourné du coté de l'inclination de la jeunesse comme l'arbre est courbé suivant l'inclination dus rejeton. On peut faire une assez honne conjectere sur ce que acront les poursuites de l'âge min; d'après les amusemens individuels de l'enfance. Nous trouvons qu'un des amusemens favoris de Napoléon Bonaparte, au collège, était de former ses compagnous

en deux parties, dont l'une attaquait, et l'autre défeudsit une forteresse de neige, construite par le futur conquérant de l'Italie, d'après les principes de fortification qu'il avait alors acquis. La lecture accidentelle de Spencer a réveillé le goût de la poésie dans le sein de plusienrs enfans, et en a fait des antenra célèbres. Un des meilleurs mécaniciens de ce jonr attribue ce choix de sa prufession, dont il est mainteuant un si grand ornement, à une vieille cloche bollandsise en moreesux, qui lui avait été donnée par un ami, comme jouet, lorsqu'il n'avait que dix ans. Nous connsissons un célèbre chimiste qui prit le goût de son étst actuel, en ce qu'il a été témoin, dans son enfance, de quelques expériences faites par un professenr; et il est arrivé des événemens plus improbables que ne le serait celui qu'un de nos jennes lecteurs devint, dans l'âge mûr, un second espitaine Cook, ou lord Anson, en lisant les récréations magnétiques suivantes :

L'aimant, ou pierre d'aimant, est une sorte de substance ferruginense trouvée dans l'île d'Elbe, en Suède, en Corse, au Bengale et à la Chine. Il a les propriétés d'attirer le fer, de se diriger vers les pôles du monde, et de communiquer au fer, par le contact, sa vertu, sans perdire de son ponvoir. En effet, on peut rendre des aimans artificiels plus forts que des simans auturels.

La découverte de l'inclinsison magnétique vers les pôles du monde a été un avantage immense pour les navigateurs. On dit que les anciens se servaient de d'aimant en médecine; mais ils ignoraient tout-à-fait ses propriétés plus utiles.

Que la navigation des vaisseux était rude, lorsque ni boussole à style, ni méridien, n'étaien connus! Côtoyaut, ne perdant pas la terre de vue, ils ne connaissaient le nord que lorsque l'étoile polaire brillait. Cela est très different à présent; à l'aide de la boussole nous traversons de vastes océans, cloin de touthord, et nous savons notre route au milieu d'eux, ansai-bien que les anciens la savaient en glissant le long des côtes, et s'aventuraut rarement hors de vne de la terre. La conséquence en est que

Tout le globe est maintenant du commerce devenu l'immense scèue, scène que fréquentent des vaisseaux hardis, associés comme des colombes ou des hirondelles dans la région de l'air, ou qui, comme l'aigle, sont vus solitaires.

On ne sait pas positivement quel fut l'inventeur de la Boussole, mais l'honneur en est généralement donné à un habitant d'Annalfi, dans le royanme de Naples, nommé Flavio de Giova.

La boussole est une botte de cuivre, avec un papier au fond, sur lequel les trente-deux points de la roce des vents sont marqués; au-dessus l'aiguille aimantée est placée. Elle tourne invariablement vers le nord, excepté dans peu d'exemples, en divérs endroits du moude, où l'on a aperçu une légère variation; mais elle est toujours assez tournée vers le pôle pour aider le marin, par ms seul regard, à voir s

son vaissean poursuit sa course donnée au milien da monde des eaux.

Et ce n'est pas seulement au marin que ls boussole sert de guide, les voyageurs s'en servent souveut eu traversant d'immeuses déserts, qui u'out ni marques ni chemins battus pour diriger leurs pas.

> Les caravanes voyagenses poursnivent, au travers de neiges éblouissantes, leur route longue et sans trace. Par la boussole elles s'avancent, de semaine en semaine, de mois eu mois.

MANIÈRE DE PAIRE DES AIMANS.

Le magnétisme, comme l'électricité, ne dépend que de l'attraction; il a sussi une propriété négative, celle de la répulsion, dans des circonstances particulières, et de cette qualité proviennent plusieurs des expériences curieuses dout le magnétisme peut devenir la base. L'acier et le fer contiennent heaucoup d'attraction positive qu'ou peut mettre en jeu, et faire passer d'une barre à l'autre par le frottement seul.

Nos pelles et piucettes, pour le feu, offrent les meilleurs moyeus de faire des aimans, à cause de leur position verticale, quoiqu'on puisse se servir avec avantage de limes et d'autres outils pour frotter, tou-jours daus la méme direction. Preme un morocau d'acier doux, de la taille demandée d'un simant, et, l'attachaut avec un fil à la partie supérieure de la pelle, suspender-les dans la main gauche; et prenant les pincettes par le milieu dans la main droite, frap-ex la pelle avec la nointe dir fois en hant, que la peux la pelle avec la nointe dir fois en hant, que la

pelle fasse alors un demi-cercle, et répétez ceci du côté opposé, et l'acier aura acquis un pouvoir magnétique de pen de chose, mais qu'on peut augmenter par un plus grand frottement avec plusieurs barrea d'acier ensemble.

AIMANT D'ACIER.

Ayant d'abord marqué le pôle du nord (r) de l'acier, et aimanté plusieura barres, mettes-en deux à côté l'une de l'autre, mais ayant leurs pôles renversés, le nord de l'un étant à côté du sud de l'autre, mais syant ne espace entre. A chaque bout placez un morean de fer en contact avec les deux, et frotant alors, on plutôt frappant les côtés de cette paire contre les bouts d'une autre, et ainsi de suite, vies versus, on pent se procurer deux ou plusieurs paires de bons simana. Lorsque les bouts se frottent; il faut qu'il y sit un nord et un sad ensmble; et au bout inférieur, il faut les sépares avec me épingle.

Tels sont les principes par lesquels le pouvoir magnétique est communiqué à l'acier, et ou peut l'augmenter par certains procédés d'une nature semblable, qu'on acquiert en s'exerçant. Le prix des aimans est cependant si bas, qu'à moins d'un motif de curiosité, personne n'entrepreudrait at àche d'en faire. Comme

⁽x) Le bout supérieur de toutes les barres ou verges, est le pôle sad dans cet hémisphère septentrional, pendant que, dans l'hémisphère méridional, le bout supérieur est le nord.

les deux bouts d'un simant ont ses pôles, il en est ainsi d'une siguille simantée, posée en équilibre sur un pivot : le bout qui tourne vers le nord est appélé son pôle du nord, l'antre est par conséquent le sol. Lorsque le pôle du nord d'un simant est présenté au pôle du sud d'un antre , une attraction égale à sea pouvoirs a lleu; et si la substance attriées flotte sur da liquide, on dans toute autre distation capable de changer de lien, ils approchent, ou viennent en contact l'un avec l'antre. Plusierns des expériences magnétiques sont fondées sar ce principe; mais , en général , on fait peu d'attention à cette circonstance, que, si l'on présente le pôle du nord à un antre pôle du nord, la répulsion strive, comme dans le cygne merveillenx.

LE CYGNE MERVEILLEUX.

On doit découper en liége la figure d'un cygne, la couvrir d'une couche de cire hlanche, et faire la yeux de perles. Cachez dans son corps une barre simantée, et faite-le flotter sur un basin d'eux. Autour du bord du bassin on peut placer plusieurs choses; et surtout une cabane à cygne, telle qu'on en voit sur les rivères, pent pendre et toucher l'eau. Le cygne peut s'y réfugier quelquefois, et on peut l'y faire tourner, pour augmenter l'étonnement des pectatenrs. Du ménagement de la barre magnétique, placée dans le cygne, et de la verge magnétique, dèpendent toutes les expériences qu'on doit attendre de l'approche ou de l'étoinement du cvaue. en

présentant au bord du bassin les pôles du sud et du nord alternativement.

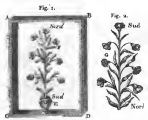
La verge se fait ainsi Faites un trou de 3 dixiemes de pouce en diamètre, dans un morceau de bois rond, ou ayez une conne creuse, longue d'à pen près huit pouces, et épaisse d'un demi-pouce. Ayez une petite barre d'acier, et qu'elle soit fortement imprégnée d'un bon simant; cette barre doit être placée dans le trouq que vous surce fait dans la verge, et fermée aux deux bouts par deux petits morceaux d'ivoire, qui peuvent se visser, différens en taille, sând de distinguer aisément les polées de la barre magnétique. Ce pro-cédé applique à toutes espèces de figures flottantes, telles que de ex suisseux, et celles que de vaisseux, et celles que de vaisseux, etc.

LE POISSON MAGNÉTIQUE.

Un jouet sgréable, d'un principe semblable à la récréation précédente, peut s'achetre aux boutiques. Il consiste en dex ou trois morceaux de plomb en forme de poisson, creux et très légers, avec des arêtes, des écailles, etc., peints en imitation de la nature. On inaère dans la bouche de chacun un petit morceau de sil de fer fortement magnétisé. La ligne est faite d'un petit morcean de bois, long de quelques ponces, auquel est attaché un sil, avec un hameçon de fer ausai fortemeut magnétisé. En jetant le poisson dans l'eau, et tenant la ligne et le hameçon, qu'on peut amorcer, auprès, il suit l'appât; et comme il s'y attache, on peut le tirer promptement bors de l'eau.

S'ASSURER SI UNE SUBSTANCE CONTIENT DU PER.

Tenez un morceau de pierre d'aimant, ou un aimant artificiel, près de la substance supposée contenir du fer, et si elle en contient beaucoup, les deu corps s'attacheront si fortement, qu'il faudra beacoup de force pour les séparer. Si la substance se contient que peu de fer, elle ne sera que peu attiré, à moins qu'elle ne soit placée sur un morceau de bois ou de liège flottant sur l'est.



LES BOUQUETS MAGNÉTIQUES.

Dans une boîte de bois léger, qui se ferme avec charnières, et longue d'à peu près 9 on 10 pouces, large de 5 on 6, et épaisse d'un pouce, comme A, B, C, D, fig. 1, fixez un petit vase E, qui a un troa d'un côté, au travers daquel passez le bont d'un bouquet de fleurs artificielles, et ayez-en deux, tels que F et G, figures 1 et s.

Les deux principales tiges de ees bouquets sont aîtes d'aeier, qui a été fortement aimanté; et il faut observer que le pôle du nord de l'un de ces bonquets doit être placé dans le vase, et que l'autre doit être au bout de la fleur. Ces deux fils de métal, ansi-sbien que tons eeux qui composent la fleur, doivent être couvetts de soie.

Vous présentez un de ces bouquets à quelqu'an, et lui donnez le choix de le placer dans le vase, ou non. Permant slors la holte, il doit vous la donner. En y appliquant la boussole, vous voyes, par le mouvement de l'aiguille, s'il y et on non; es, s'il n'y est pas, l'aiguille ne se fixera pas à nn des bonts de la boite.

Présentez alors les deux fleurs, et donnez-loi le choix d'en placer une, de la même manière, dans la boîte, et en appliquant la boussole, comme avant, vous voyez, par la position de l'aiguille, quel houquet y est placé. Yous pouvez diversifier cette récréation en ayant trois fleurs, dout l'une ne doit pas être simantée, et donnant à la personne le choix d'en placer dans la boîte; mais, dans see eas-ci, il doit en mettre une.

Il faut observer que l'aiguille de la boussole doit être très sensible. Il est convenable d'essayer sa force sur la tige du bouquet, avant que les fleura soient placées dessus.

TH CADSAS MIRACULEUX

Aye une case à cadran, comme A, B, C, D, fig. r, de la taille de ceux dont on se sert ordinairement pour tenir me montre; qu'elle soit placée suz le piédestal C, D, E, F, dans lequel il fant placer un petit triori H, qui pnisse tenir le carré A, B, C, D, fig. 2, sur lequel carré tracez le cerole des henres E, et, dans le centre, qu'il y ait une siguille magnétiqne placée sur la pointe d'un axe, qu'i, passant an travers du



carré, porte sur son antre pointe un simaut artificiel, qu'on doit cacher dans la partie qui est sous le carré. L'aguille magnétique elle-même peut servir, si elle n'est pas trop loin de l'autre cadran. Afin qu'on ne puisse pas sompçonner cette aiguille d'avoir été simantée, on peut la dorer, de manière à la faire paraître coume du brouse.

Placez au fond de la case à cadran, à la partir 1, nn autre cadran, dont les barres doivent être renversées, comme on le voit dans la figure 3, et dout l'heure de midi doit être placée devant le front de la case G. Ajustez un pivot au centre de ce carré, et fixez desuus nne aiguille magnétique. Couvres les ouvertures du devant de la case du cadran (extepté l'endroit où le cadran parsit) d'un verre donble de

gaze en dedans, afin que la lumière paisse y entrer, et illuminez le cadran qui y est placé. Vers le hant de la case a cadran, placez un miroir incliné L, M, qui, en réfléchissant le cadran place au fond de la case, le rendra visible à la partie N, où il faut ajuster un cercle de carton, qui, bordant la partie où le cadran paraît, et étant placé en dedans, empêchera les bordures ou le derrière du miroir d'être vu. Tout étant ainsi ajusté, lorsque l'aiguille du cadran, fig. 2. est mise à l'heure, et placée dans le tiroir de manière que l'heure de midi prisse être près de l'anneau par lequel on l'ôte, l'aiguille de l'autre cadran, placée au fond de la case, se dirigera à la même heure; et en regardant à la partie N, vous verrez, par le reflet du miroir, l'heure paraître devant le carre du cadran.

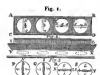




Donnez le cadran, fig. 2, à quelqu'es , et dites-lai de mettre la main sur l'heure qu'il lui plaira, et placez-le dans le tiroir, observant que l'heure de midi soit près de l'anneau; et il verse alors l'aiguille du haut du cadran se diriger vers la même heure. Norn. — Si l'on fait attention à placer la case de cadran sur la table, de manière que l'aiguille du cadran qui est caché (et qui tourners d'elle-méme vers le nord, si l'autre cadran n'est pas placé dessous) se dirige vers l'heure actuelle, lorsque l'expérience se fait, cela parsitra plus extraordinaire, parce que, lorsqu'on ôte le tiroir, elle retournera à l'heure actuelle, ce qui reudra la cause de l'illusion encore plus mystérieuse.

MONTRER QUE LES AIMANS SE TOURNENT TOUJOURS A PEU PRÉS VERS LE NORD ET LE SUD.

Penez une siguille non simantée, on une barre de for, et halancez-la uur un centre, dans une position horizontale, et elle resters stationnaire dans toute position; prenez la même barre on siguille, et communiquez-y la vertu magnétique, comme on le dit dans une expérience prérédente, et elle tourners nu de ses houts vers le nord, et ne restera dans ancune autre position. Tous les simans qui sont en liberté d'obfir à l'influence magnétique tournent leur pole un nord vers le nord, et leur pôle du sal vers le sud, quand il y a place pour la variation, qui n'est pas seulement différente à différens endroits du monde, mais différente au même endroit en différents entre différents entre différente seule un différente seule de determiné? « quantité de cette variation ne pent se déterminé? une par des movens astronomiques.



LA BOÎTE DIVINATOIRE.

Ayez une boîte à charnière faite comme A, B, C, D, fig. r, d'environ huit ponces de long, deux de isrge, et d'un demi-pouce d'épsissenr; divisez-en l'intérieur en gustre parties égales par des cloisons. Avez quatre petites cases E, F, G, H, qui contiendront chacune de vos divisions, et dans chacune placez nn petit simant artificiel, dont les pôles doivent être placés comme dans la gravure. Couvrez ces cases de carton on d'ivoire très mince, sur lesquels il fant écrire les quatre chiffres que vous jugerez à propos. Dans une table I. L. dont le bois ne doit pas être trop épsis, ajustez un tiroir, su fond duquel il fant placer un miroir incliné M. N. de la même longueur et largeur que la boîte mentionnée. Sous le planche qui forme le haut de la table, et vers le côté où le tiroir s'ouvre, placez une petite harre de bronze, recourbée sux bouts, et sur lagnelle il faut placer quatre pivots, à la même distance l'un de l'antre que les centres des cases placées dans la boîte. Ces pivots

doivent soutenir quatre cercles de carton, P, Q, R, S, fig. 3, qui doivent avoir chacun une aiguille magnétique.

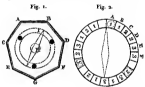
Observez que les chiffres du carton ne doivent pas seulement être renversés, mais être écrits en dessous, près du fond des tiroirs, afin que lorsqu'on l'ouvre, on puisse les voir dans le miroir qui y est placé. Faites sussi attention à la disposition des pôles des siguilles, de la manière qu'on voit clairement dans la figure 3.

Tout étant ainsi arrangé, lorsque vous avez placé sur la table la boite et les quatre nombres qui y sont renfermés, de manière qu'ils puissent être exactement sur les quatre cercles de carton cachés dans le tiroir, c'est-à-dire que les centres soient sur les centres de l'autre, les aiguilles des cercles se conformeront au aimans des cases; de manière que, si un instant après avoir placé la boite vous ouvrez le tiroir assez loin pour voir le miroir, vous apercevrez le nombre que font les quatre chiffres des cases.

Donnez alors la bolte et les quatre cases à quelqu'un, et dites-lui de former un nombre, en mettant les cases dans l'ordre qu'il lui plaira, et de vous rendre la boûte bien fermée. Vous la placez alors sur la table et sur les cercles, et ouvant le triori, sous prétexte de preudre nne lorgnette, vous jetez l'eil sur le miroir, et vous observez l'ordre des chiffres qui y sont exprimés. Fermez alors le tiroir, et vons retirant à quelque distance, faites semblant de discerner, avec la lorgnette, le nombre que vous avez observé.

LES PERSPECTIVES MAGIOUES.

Au fond d'une boite heptagone ou à sept côtés, comme A, B, C, D, E, F, G, figure z, d'à peu près huit pouces de diamètre, et profonde d'un pouce et demi, placez un cercle de carton de cinq pouces et demi de dismètre, très lèger et très me bile, sur un pivot fixé dans le centre H, sur ce cercle fixez une siguille fortement aimantée I, et divisez le cercle en vingt et une parties égales, comme dans la figure 2.



Cette bolte doit être construite de manière qu'elle paraisse être le piédestal des trois lunettes décrises ensuite. Il fant couvrir le haut de la boîte, de verre, sur lequel il faut coller une feuille de très beau papier, peint de la même conleur que la boîte, et verni, siin que la lumière puisse sisément passer au travers, et éclairer les objets qu'il faut écrire ou peindre sur le cerele de acron. An milieu du haut

de cette boite, élevez une colonne I (voyez la figure 3, page 223), soutenue sur un piédestal M, et surmontée de sou chapiteau N.

Dans le verre qui convre la bolte, il doit y avoir trois trous ronds, à égales distances l'un de l'autre, comme O, P, Q, ayant chacun trois quarts de pouce de diamètre, et sur chacun il faut fixer une luuette d'approche immobile, comme celle de la figure 4.

Construction de la lunette d'approche, Ayez m support de bois A (figure 4, page 233), dans lequel faites un trou du hant en has, de trois quarts de pouce de diamètre. Sur ce support, placez la lunette B, C, qui doit avoir un second tube D, comme les lorgaettes ordinaires.

Dans la plus grande partie F, il fant qu'il y ait un miroir ovale plus petit E, qui a'iucine on a'dère à mesure qu'on enfonce ou qu'on retire le tuhe D. Qu'il y ait un trou circulaire dans la partie du tube qui est aur le support A, afin que lorsque le miroir est incliné, on puisse voir au travers du support de la lunette tous les objets qui sont placés dans la boîte aons un des trous O, P, Q. Placez les trois lunettes, ainsi faites, sur ces trois trous.

Au fond du pied de chaque lunette, vous pouvez placer une leutille de cinq à six pouces de diamètre, pour agrandir l'obiet.



Combinations des objets qu'on peut dessiner sur le cercle mobile de la boîte.— Ce cercle doit être divisé, comme nous l'avons dit, en vingt et une parties égales, et chacune de ces divisions doit paraître sous chaque ouverture O, P, Q, lorsque le cercle tourue sur son pivot.

Il faut déterminer les trois objets que vous voulez faire paraître sous les trois lunettes. Supposant, par exemple, qu'ils soient représentés par les chiffres 1, 2, 3, vous verrez que ces chiffres ont six combiusions ou dispositions différentes, telles que

Placez les nombres ou les objets qu'ils représentent dans un tel ordre, que le premier nombre i de la première combinaison 1, 2, 3, puisse être dans la première division A du cercle (coyez figure 2), le second nombre 2, dans la huitème, et le troisième nombre 3, dans la quinzième division, afiu que le premier nombre z de la seconde combinaison puisse être placé dans la seconde division B, le second nombre 3 dans la neuvème division, et le troisième nombre a dans la seizième division, etc. Ayant ainsi rempli dix-huit divisions des six combinaisons des nombres, il faut lisiser les trois autres blanches.

Le cercle étant ainsi préparé, il faut le poser sur son pivot, et, sur un des sept côtés de la boite, figure 1, il faut placer un levier on an point d'arrêt, qui, étant ahaissé à loisir sur le cercle, puisse l'empécher de tourner.

Ouand les trois lunettes sont placées sur la hoite, et tournées vers la colonne élevée dans le centre, si l'on y enfonce le plus petit tuhe, cela élève le miroir qui est placé dans chacune, et par le trou B on voit la colonne. Si, au contraire, on retire un peu le petit tube, le miroir s'incline, et alors yous voyez un des trois objets placés dans la boîte. sons chaque ouverture des pieds de la lunette; et ces objets paraîtront nécessairement dans l'ordre d'one des six combinaisons dont ils sont senls susceptibles. En placant la boite sur la table, dans laquelle on peut cacher une barre aimantée, longue de six pouces, et dont yous savez la direction, vons pouvez faire paraître les trois objets mentionnés visà-vis des trois trous O, P, Q, avec tous leurs changemens : car il n'est plus nécessaire que de placer la boîte suivant une marque qui est sur la table, vis-àvis de laquelle il faut placer un de ses sept côtés, et en laissant tomber le ressort ferré, yous maintenez le

cercle fixé. Cette barre doit être fortement aimantée, afin qu'elle puisse tourner promptement vers le cercle de carton.

Les amusemens qu'on doit faire avec ces lunettes peuvent se varier suivant le nombre des objets différens qu'on peut placer sur le cercle mobile; nous nons contenterons ici de donner un exemple en chiffers, qu'on peut appliquer à tont autre objet, la différence des objets ne faisant pas la moindre différence dans la manière d'exécuter cette récréation, qui, lorsqu'on la fait bien, ne manque jamais d'exciter la plus grande admiration.

D'abord, il faut placer le cercle mobile de mapa rieu d'écrit, puisseut parsître sous les trois trous O, P, Q (il faut faire ceci avec le levier, en secret, avant de metre la mechine sar la table), et il faut disposer le petit tube des luuettes de manière que les miroirs du dedans s'inclineut à 45 degrés, c'estadire à motife d'une ligne tracée perpendiculire au terrain et à sa surface, et réfléchir les objets placés

Les lunettes étant ainsi disposées, on les place aur la table, et on donne le loisir à œux qui le désirent de regarder dedans, cer ils ne peuvent rien voir. Vous devez alors présenter à trois personnes différentes les trois objets que vous jugerez à propos; ces objets peuvent être des chiffres, des fieurs, des mots, etc. Il est seulement nécessaire que le cercle aoit convenablement print. Vons pouvez aussi avoir des cercles différens, pour varier la récréation encore plus, en les changeant en secret. Nous supposerons les chiffest , a 3; lorsque chaque personne a chois un de ces nombres, roulez les trois cartes sur lequelles ils sont écrits, et metter-les dans la colonne, vis-à-vis de laquelle on place les trois lunettes. Donnez à chaque personne la liberté de choisir le verre dans lequel elle veut voir son objet; le verre que la première personne choisit est indifférent avant qu'on place la boite sur la table; mais si la seconde ne nomme pas celui sons lequel son objet est placé, il faut renuer la boite. Cependant le hasard est égal dans tons les cas, et elles voient toutes trois leurs objets.

Lorsque les trois personnes ont choisi leurs lunettes, la boite doit être placée sur la tuble, où la barre est cachée, ayant soin de la mettre dans une direction telle, que l'ouverture O, P, Q puisse correspondre aux parties du cercle sur lesquelles les objets sont écritis.

Il faut donner au cerele pen de temps pour se remettre, et alors on abat le levier. Les personnes regardant au travers de la lunette que ebacune a choisie, leurs objets leur paraîtront naturellement dans la partie de la colonne où leurs cartes étaient placées.

Vous pouvez alors proposer à chacune d'elles de lui faire voir son objet an travers d'une autre lunette; ce que vous faites en levant le levier, et mettant la boite dans une direction différente. Noze. Il faut de la mémoire pour faire cette récréation avec facilité; car il faut avoir dans l'esprit les six changemens d'ordre, que la liberté que vous d'onnez aux spectatenrs de voir au travers des verres qui leur plaisent demande. Vous pouvez cependant, pour évitre de surcharger votre mémoire, placer sur la hoîte certains signes qui , pendant qu'ils paraissent être des ornemens, vons montrent dans quelle direction il faut placer la hoîte.

LA TABLE MAGNÉTIQUE.

Sons le dessua d'une table ordinaire, placez un aimant qui tourne sur un pivot, et fixez nne planche dessons, afin que rien ne puisse paraître; il peut aussi y avoir un tiroir sous la table, que vous tirez pour montrer qu'il n'y a rien de caché. A un des bonts de la table, il faut placer une épingle qui communique à na aimant, et par laquelle on peut placer en différentes positions, cette épingle doit être placée de manière à ce que les apectateurs ne paissent la voir.

Semez quelques fils d'acier on de très petits clous sur la partie de la table où est placé l'àmant Priez, quelqu'un de vous préter un coutean on une clef, qui attirera une partie des clous ou des fils. Plaçan alors votre main d'une manière nouchalante au l'epingle du bout de la table, vous changes la position de l'aimant; et, donant la clef à quelqu'un, dites-lui de faire l'expérience, qu'elle ne pourra alors feire. Donnez alors la clef à une autre personne; et plaçant, à l'aide de l'aignille, l'aimant à sa première position, cette personne fera immédiatement l'expérience.

L'ORACLE MAGNÉTIQUE.

Ayez un hant cylindre d'à peu près 6 pouces de hautenr et large de 3, tel que A, B, dans la figure ci-dessous; son couverde C, D doit se fixer sur tous les points. Sur un côté de cette boite ou cylindre, qu'il y ait une coulisse E, p è pen près de la même longneur que ce côté, dans ls quelle placez une petite barre d'acier fortement aimantée, son pôte du nord sur le fond du cylindre.



Sur le côté supérieur ou le couvercle, décrivez un cercle, et divisez-le en dix parties égales, dans lesquelles seront écrits les chiffres de 1 à 10, comme on le voit par G. Placez un pivot su centre de ce cercle, et ayez une siguille aimantée prête. Il fant alors avoir un sao dans lequel il y a plusieurs compartimens, comme le ane à ouvrage d'une dame, maia plus petit; et dans chaque compartiment mettez quelques papiers, sur lesquela il faut écrire les mêmes on de semblables questions.

Dana le cylindre, mettez plusieurs réponses différentes à chaque question, et cachetz-les comme de petites lettres; sur chaque lettre en réponse, écrivez un dea numéros du esdrao ou du cercle du hant de la boîte. On suppose que vous savez tontes les réponaes.

Office alors un des compartimens du sac, observant quel et le compartiment, à quelqu' un, et priezle de tirer nn papier; mettes alors le haut sur le cylindre, avec le nombre qui est un la réponse, juste audessus de la barre; plaçant alors l'aiguille sur le pivot, tournez-la brusquement, et elle s'arrêtera naturellement au nombre an-dessus de la barre.

Vous priez alors la personne qui tire la question, d'observer le nombre auquel l'aiguille est, et de chercher dans la boite un papier marqué du même nombre qu'il trouvers contenir la réponse.

Voua ponvez refaire cette expérience, en offrant une autre division du sac à la même on à une autre personne; et, plaçant le nombre qui correspond à la réponse aur la harre aimantée, continuez comme avant.

Il est aisé de concevoir plusieurs réponsea pour la même question. Par exemple, supposous que la caucation soit : Est-il convenable de se marier?

т.

12º Réponse. Lorsque vons êtes jeune, pas encore; lorsque vous êtes vieux, pas du tont.

- 2. Mariez-vons à la bâte, et repentez-vous à loisir.
 3. Oni, si vous pouvez avoir une bonne fortune;
- car quelque chose a quelque saveur, mais rien n'a pas de goût.
- Non, si vous êtes sujet à vous mettre en colère, car alors vous aurez deux personnes à quereller.
- Oui, si vous étes sur d'avoir une bonne compagne, our c'est la plus grande bénédiction de la vie; mais ayez grand soin d'en être bien sur.
- Non, si la personne que vous voulez épouser est un ange, à moins que vous ne soyez content de vivre avec un diable.



LA MOUGHE ENTELLIGENTE.

Au centre d'une boîte carrée d'environ six ponces, et profonde d'un pouce (voyez la gravure), fixez an pivot. Ayez une aiguille aimautée L, longue de trois pouces et demi, et au bout aimanté placez une mouche faite d'émail; l'autre bout de l'aiguille doit être un peu plus pesant, pour la tenir en équilibre. Placez cette aiguille sur le pivot.

Sur un morceau de carton carré, qui entrera juste dans la boîte, tracez un cercle A, B, C, D de trois pouces et demi de diamètre, et nu autre à peu de distance, coucentrique au premier. La partie au dedans du dernier cercle doit être coupée. Le cercle doit ôtre coupée. Le cercle doit ôtre coupée. Le cercle doit of trois de parte de mir-pouce du fond de la boîte, et divisé en dix parties égales, dans leaquelles il faut écrire les lettres A, E, I, O, U, D, G, L, N, R, comme dans la figure.

Placez un verre à environ demi-pouce au-dessus du cerele, et couvrez-le d'un cerele de papier C, saecz graud pour eacher l'aiguille et ne laisser voir que la mouche. Sur ce papier, vous pouvez peiudre quelques figures silégoriques, afin qu'on ne puisse se douter de son ussge.

Écrivez eusuite sur viugt-quatre cartes les questions suivantes; ces cartes doivent être mélées et avraugées de manière qu'elles puissent être dans l'ordre où les questious sont placées ici.

Questions. — 1. Quelle est la terre de la liberté?
2. Quelle est la seconde ville du monde? 3. Que méprisent plusieurs hommes, quoiqu'ils n'aient pas la
moitié de son mérite? 4. Quel est l'homme le plus
pauvre du monde? 5. Quel est l'homme le plus vil?
6. Que tarde-t-il à toutes les jeunes femmes d'avoir?

7. Oui, par sa situation, est le plus misérable de tous les êtres? 8. Psr quoi l'homme déconvre-t-il sa faihlesse? a. Que ferait tonte femme mariée, ai elle le pouvait? 10. Dans quoi nn bomme montre-t-il son orgueil et sa folie? 11. Ou'est ce qui fait crier une femme plus que ponr la perte de son mari? 12. Comment parle un homme qui n'a rien à dire? 13. Qu'est-ce qui ressemble le plus à nne helle dame ? 14. Qn'est-ce qui nous rappelle sonvent nne grande perte sana nous donner du dégoût? 15. Que fait une jenne femme qui sime un vieillard? 16. De quoi le poète a-t-il besoin pour couvrir son crâne vide? 17. Que ne doit jamais tirer nn bomme de la femme qu'il aime? 18. Que doit être l'homme qui veut gagner l'estime de tout le monde ? 1 q. Quel est celui qui cherche la compagnie d'un homme lorsque tout son argent et ses amis sont perdus? 20. Qui gagne la bonne volonté de tont le monde ? 21. Qu'est-ce que les bonnes gens reverent, et dont les comins abusent? 22. Sur quoi compte un homme lorson'il demande du secours à aes amis? 23. De quoi peut être sur celui qui laisse ses affaires à un autre? 24. Qu'est-ce qui fait une différence presque aussi grande, sinou entière, entre un homme et cela , qu'entre cela et une brute?

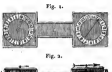
Après avoir rangé les cartes de la manière ci-dessus, vons les places sur la table, et demandez à quelqu'un laquellé, dans l'ordre où elles sont, contiendra la question à laquelle la mouche lui donnera une réponse. S'il dit, par exemplé, la vingtième, le compère, qui a la copie suivante des réponses, fera toncher à l'aiguille au bont de laquelle est la mouche, successivement les lettres qui composent ce mot. Comptant alors les cartes jusqu'à la vingtième, vous trouverez que ce mot répond à la question.

Réponser. — 1. L'Angleterre. 2. Londres. 3. Uu chien. 4. Un avare. 5. Un menteur. 6. Un anneau. 7. Une nonne. 8. La colère. 9. La loi. 10. Un duel. 11. Un cor. 12. Haut. 13. Un ange. 14. Un cadran. 15. L'Or. 16. Un lanrier. 17. Un refus. 18. Généreux. 19. Un créancier. 30. L'argent. 21. La religion. 22. Un rocean. 23. La ruine. 24. La science.

On peut faire plasieurs récréations par cette mouche intelligente, par des nombres, des cartes, etc., semblables à cenx que nous avons déjà expliqués dans l'autre cas, et que, pour ne pas nous répéter, nous ne décrirons pas ici. L'entretieu que la mouche intelligente procure, pourra, avec un pen d'esprit, être diversifé de manière à la rendre une source continnelle d'amnsement et de sarprise pour les jennes gens de la société.

LES CERCLES MAGIQUES.

Qu'il y ait deux boîtes, A et B, figure 1, carrées, d'environ six pouces, et jointes par l'allonge C large d'un pouce et demi; la profondeur des boîtes doit être un pouce, et celle de l'allonge un demi-pouce.





Dans les boites et l'allonge, placez le mouvement A B, fig. 2, consistant en deux roues horizontales, D et E, qui ont le même nombre de dents, et deux pignons E et G.

L'axe de la roue D doit passer au travera du haut de la boite, et il faut placer dessus une maiu, par laquelle on puisse la tourner; mais celle de E doit finir sous le couvercle de la boite, une barre aimantée étant fixée dessus; et sur la boite, sur un petit pivot, placez une aiguille aimantée. Ce mouvement doit être arrangé de manière à ne point faire de bruit lorsqu'ou le remue.

Tracez un carré magique, de la manière suivante, consistant en vingt-cinq carrés moindres, numérotés. et dont les lignes, lues horizontalement ou perpendiculairement, contiennent cinq mots, qui donneront une réponse à une question proposée.

Que les cinq questions soient celles-ci :

r. 2. 3. 4.

1. Étes- vous content du mariage?
2. Quand tous les temps plaisent-ils?

3. Devrions- nous désirer des héritages?
4. Désirez- vous plus de richesses?

5. Quel plaisir est le plus désirable ?

Tracez alors le carré ainsi :

			_	
1	2	3	4	5
Faime	tout-à-fait	bien	mon	mari
6	7	8 ce que	9	10
tont-à-fait	plait		la richesse	amène
rr	ra	x3	14	15
bien	ce que	l'homme	demande	des plaisirs
16	17	18	1g	20
mon	bien	demande	beaucoup	croissans
21 les maris	22	23 des plaisirs	24	25 toujours.
		T. C. C.		

Manière de placer les mots des questions et des réponses dans les deux cercles.

			-			ı	
N.o.	Not. 170 QUBATION.	2º QUESTION.	3. собятия.	4. QURRTION.	3º QUESTION. 4º QUARTION. 5º QUESTION. HOS.	No.	REPORSES.
_	1 Je suis					-	Гзіпе
H	og		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			4	tout-a-fait
	2 Ktes					m	bien
a	3 vons	4 Quand				4	mon
"	5 content		:			×	mari.
4	7 da				:	9	Platt
2	9 mariage		***************************************		:		ce due
9		ro plaisent	:			.00	la richesse
2		DD	6 devrious,	8 désiroz.	10 Quel	٥	amene.
90		ra peuvent plaire	14 nous	16 vous	18 plaisir	2	L'homme
6		13 tous	19 southaiter	22 plus	24 est le	:	demande
ŝ		15 les	nn	0.00	28 plus	13	des junissances
13		r7 temps	20 demander 25 de plus	a5 de plus	29 désirable	13	Beancoup de
£3			ar des 26 grandes.	26 grandes.	go	14	croissant
14			23 héritages.	23 héritages. 27 richesses.	3o estimable	15	toujours.
	The second second						

Sur chaque côté des boites, placez un carton carré de la même dimension, et sur celui de A, tracez un cercle, et divisez-le en treute parties égales. Sur celui de B, tracez anssi un cercle, et divisez-le en goinze parties égales.

Dans les divisions du ocrole A, écrivez les mots contenns dans les ciaq premières divisions de la table suivante, qui composent les questions précédentes, dans l'ordre où elles sont numérotées sic, c'est-à-dire lem to je suit dans la première division, et mot état dans la seconde, le mot aussi la troisième, le mot quand dans la questiréme division, etc.

Sur les quinze divisions du cercle B, écrivez les mots dans l'ordre où ils sont dans la dernière colonne de la table. Dans le premier cercle, il faut écrire les mots de ganche à droite, et dans l'autre, de droite à ganche.

Les mots étant ainsi transcrits aur les cadrans, il fant placer leurs aiguilles aur les divisions correspondantes: par exemple, lorque l'index du cadran A est placé au mot étes, celoi du cadran B doit se diriger à la division qui contient le mot j'aime, et atinsi du reste. Il fant alors écrire sar cinq cartes les cinq questions précédentes, c'est-à-dire une aur chaque earte.

Tont étant ainsi prêt, présentez les cinq cartes à quelqu'nn, et dites-lui d'en choisir une; et qu'il dirige alors l'index du premier cadran successivement à chacun des cinq mots qui composent cette question, pendant qu'one autre personne, placée à côté du ca-

dran auquel l'aiguille aimantée est placée, écrit les mota qu'elle montre successivement, et l'on trouvera qu'ils forment la réponse.

La circonstance la plua remarquable de cette récréation, est que les quinze mots du cadran B donnent des réponses convenables aux cinq questions de l'autre cadran, qui contient trente mota, et que chaque réponse contient le même nombre de mots que la question. Ces cadrans, an moyen de poulies, peuvent communiquer entre eux lorsqu'ils sont placés aux dens bouts différence d'une champe.

LA MONTRE OBÉISSANTE.

Empruntez une montre à quelqu'un de la compagnie, et priez tout le monde de se placer autour de vons. Présentez la montre à l'oreille de la première personne du cercle, dites à la montre d'aller, et demondez son témoignage; cela fait, présentez-la à l'oreille de la acconde, et dites-lui de a'arrêter; faites la même question à cette personne, et sin a pour toute la compagnie.

Explication. It faut avoir soin, en emprantant la montre, qu'elle soit bonne et aille bien. Cachez dans votre main un morceau d'aimant, qui, sassitot que vous l'appliquerez à la montre, occasionnera une asspension des mouvemens, qu'une secousse et qu'un éloignement de l'aimant rendront enauite. Pour opérer, tenez l'aimont d'une main, et passez alternativement la montre de l'une ha l'autre main.

magyétisme exagéré.

Nos lecteurs se rappelleront sans doute plusieurs histoires dans lesquelles les pouvoirs de ses vertus, quoique vrais, paraissent cependant peu vraisemblables. Il y a pen de lecteurs qui ne connaissent pas l'histoire de ce marin dont, comme on le raconte gravement, le vaissean, en approchant trop près d'un rocher qui contenait nue immense quautité d'aimant, fint attiré de force et nanfragé sur le rocher.

Dans une collection allemande de contes de fées, dans lesquels l'ancienne chevalerie de la conr du fameux Charlemagne, les fidèles écuyers qui suivaient ees chevaliers héroïques, les demoiselles en détresse qu'ils secouraient, les nains qui étaient leurs amis, et les géans et les magiciens qui cansaient leurs malheurs terrestres sont les principaux personnages, nons nons rappelons le passage suivant. Le chevalier qui voulut s'aventurer hors du corps de chevalerie qui était venu pour reconnsître la position du châtean de l'enchanteur gigantesque, s'en était à peine approché à portée, lorsqu'il vit l'énorme taille du géant lni-même, s'appnyant contre le mur extérieur. Suivant les instructions qu'il avait reçues, le chevalier tourna alors la tête de son brave coursier vers ses compagnons d'armes, et, d'nn pas léger, vint passer sur la plaine. Il entendit alors le géant le poursuivre, et enfonça ses éperons dans les flancs de son bon cheval; mais, hélas! il voyait à peine la troupe chevaleresque, lorsque la puissante main du géant magicien fut étendue, armée senlement d'un des fers de son cheval, qui était fait d'aimant, et, par ses pouvoirs attractifs sur sun armure d'scier, ses compagnons curent la mortification de voir le chevalier démonté.



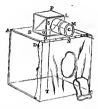
AMUSEMENS D'OPTIQUE.



Quelle merveille an peut faire voir au travers du vere magique de l'opticient. Il né plu éble de papier print, éclairé par nee bougie d'un liard, s'étend en me plaine pacieuse, au faquelle le noiell daré en chaud ragueuse, au faquelle le noiell daré en chaud ragueuse, au faquelle le noiell daré en chaud ragueuse neu mocéan. La petut, mine, marvaire écriture, se chauge en mais écrivant sur le mur. Regardes lis, et la nes d'anne monch daréest mos tromps d'déphant. Regardes ici, l'hippoposame devient un moucheron par rapport à me souris.

La science de l'optique procure une variété infinie d'amnsemens qui ne peuvent manquer d'instruire l'esprit aussi-bien que de charmer l'esil. A l'aide d'instrumens d'optique, nous pouvons diminner la distance de uos organes visuels entre le globe que nous habitons et les merveilles des cieux an-dessus de nous, observer le fini exquis et la propriété de la construction qu'on trouvers dans les plus petites productions de la terre, suivre le passage de la planète dans son cours autour de l'orbite magnifique du jour, et voir le cours du sang lorsqu'il conle dans les veines d'un insecte.

Il n'y a ici que peu des moyens que cette science offre à l'homme; les énpmérer demanderait un livre égal à notre ouvrage. Nous ne nous proposons pas de faire mention, dans les pagea suivantes, des divers instrumens et des expériences qui sont tout-à-fait, ou principalement, destinés à des vues purement scientifiques, notre dessein n'étant que d'attirer l'attention de nos jeunes lecteurs vers les choses qui réunissent beaucoup d'amnsement et d'instruction, de leur expliquer la construction des divers instrumens populaires, de leur montrer la manière de a'en servir, et d'expliquer quelques unes des expériences les plus attrayantes que la science procure. En agissant ainsi, nous espérona engager nos jeunea lecteurs à prendre de plus amplea informations sur la science qu'un onvrage de cette nature ne pourrait leur procurer.



LA CHAMBRE OBSCURS.

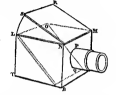
Nous donnons à nos jennes lecteurs une courte description de cette invention d'optique; quoique très connne, elle est extrémement amusante; presque tont le monde l's vne, mais peu de personnes savent la construire.

A C représente une boite d'an pied et demi carré, fermée de tous côtés, excepté en D C; O P est une boite plus petite, placée sur le haut de la plus grande; M N est une lemille convexe double, dont l'axe fait un sugle de quarante-cinq degrés avec B L, miroir plan fixé dans la boite O P; la longueur focale de la lentille est à peu près égale à CS + S T, c'est-à-dire à la somme de la distance de la lentille an milieu du miroir, et du milieu du miroir au fond de la grande boite. La leutille, étant tournée vers la vue, en fera un portrait presqu'à son foyer; mais les rayons, étant interceptés par le miroir, formerout le portrait aussi loin devant la surface que le foyer est derrière, c'est-à-dire au fond de la plus grande boîte, une communication étant faite entre les boîtes par l'espace vacant 0 O.

On se sert souvent de cet instrument pour dessiner des paysages. Pour cela, le dessinateur, mettant sa tête et sa main dans la boîte par le côté ouvert D C, et s'entourant d'un rideau pour empécher l'entrée de la lamière, qui troublerait l'opération, peut tracer une ressemblance distincte du tableau qui parett su fond de la hoîte.

Il y a une autre espèce de chambre obscure pour dessiner, ainsi construite : à l'extrémité du bras P Q, qui part da côté d'une petite boite carrée B L, on place une double lentille couvexe dont l'axe est incliné sons un angle de quarante-cinq degrés, et un miroir plan BO; la longueur focale de la lentille est egle à sa distance du côté de la boîte O T. Ainsi, lorsque la lentille sera tournée vers la vue éclairée, cela projettera l'image sur le côté O T; mais si l'ou ciojgnait le miroir, ou reféchisiri l'image sur le côté M L, qui est aussi loin du milieu du miroir qu'il l'est du côté O T.

Là, on reçoit l'image sur un morcesu de verre dépoil en baut et poil en bas, et elle paraît dans ses couleurs convensibles sur le baut de la chambre. Il est évident que dans chacun de ces instrumens l'image est réféchie suivant l'objet. M S est un couvergle pour empécher l'entrée de la lumière peudant qu'on dessine le portrait, et il y en a d'antres appliqués pour le même dessein aux côtés MR et NL.



Vous pouvez aussi construire la chambre obscure dans nne chambre: ainsi, obscureissez d'abord la chambre, en fermant les volets et tous les endroits par où la lomière extérieure peut entrer; faites alors un tron rond dans le volet ou dans nne planche placée contrela fenêtre, dans lequel trou vous placez nne lentille ou un verre convexe dont le foyer est à la diatance d'au moins quatre, et au plus de quinze ou vingt pieds. La meilleure distance est de six à douze pieds. A cette distance, placez anssi un carton couvert du papier le plus blanc, avec une bordure noire, pour empêcher que les rayons de côté ne puissent troubler le portrait; qu'elle soit longue de deux pieds et demis et haute de dix-hait ou vingt pouces; cour-

bes sa longueur en dedans pour faire une partie de cercle dont le diamètre est égal an double de la distance focale du verre; fixez-le alors sur nne hordure de la même longueur, et placez-le sur un pied mohile, afin qu'on puisse le fixer aisément à distance exacte du verre où les objets se peignent avec la plus graude perfection. Lorsqu'il est ninsi placé, tous les objets qui sont devant la fenêtre seront peints sur le papier, en sens inverse, avec la plus graude régularité et les couleurs les plus naturelles.

Il y a une autre manière de faire la chambre obcure, avec une balle scioptique, c'est-à-dire une balle de bois dans laquelle on fait un trou; dans ce tron on fixe une lentille. On place cette balle dans une bordure de bois dans laquelle elle tourne librement. La bordure est fixée dans le tron du volet, et la halle, en tournant, répond en grande partie au miroir placé en debors de la fenêtre. Si le tron de la fenêtre n'est pas plus gros qu'un pois, les objets seront représentés sans lentille.

Si vous placez un miroir mohile en dehors de la fenêtre, en le touraant plus ou moins, vons verrez sur le papier tous les objets qui sont de chaque côté de la fenêtre.

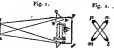
La position inverse des images peut s'appeler une imperfection; mais on y remédie aisément; car si vous étes auclessous de la planche sur laquelle on les reçoit, et que vous regardiez dessus, elles paraîtront dans leur position naturelle; ou si vous êtes devant, et que, placent obliquement un miror ordinaire contre votre poitrine, vons regardiez, vous y verrez les images droites, et elles y recevront un lustre additionnel de la réflexion du miroir; ou si vous placez deux lentilles dans un tube qui se tire; ou enfin, si vons placez un grand miroir concave à une distance convenable devant le portrait, elle paraîtra devant le miroir dans l'air et dans une position droite.

Si, au lieu de mettre le miroir en de hors de la fenêtre, vous le placez dans la chambre et au-dessos du trou (qu'il faut alors faire près du haut du volet), vous ponvez recevoir la réflexion sur nu papier placé horizontalement sur la table, et dessiner tous les objets qui y parsissent peints.

LA CHAMBRE OBSCURE GROSSISSANTE.

Que les rayons de lumière qui passent au travers de la lentille dans le volet soient jetés sur un graud miroir concave, hien fixé dans une bordure; prenez un moccau de verre ou une mince assiette de verre, t, y attachant quelque peit objet, tenez-le daus les rayons incidens à un peu plus de la distance du foyer du miroir, et vous verrez sur le mur opposé, au milieu des rayons réfléchis, l'image de cet objet très grande, et extrémement claire et brillante.

LA CHAMBER OBSCURE PEISMATIQUE.



Faites deux trous F, f (fig. 1) dans le volet d'une chambre sombre, près l'un de l'autre, et contre chaque trop places un prisse, A, B, C et a, b, c, dans une direction perpendiculaire, afin que leurs spectres M, N puissent être jetés sur le papier en ligne horizontale et coincider l'un avec l'autre, le ronge et le violet de l'un étant dans la même partie que ceux de l'autre. Le papier doit être placé à une telle distance des prismes que le spectre puisse être suffisamment étendu. Ayez plusieurs papiers d'à peu près les dimensions du spectre, croisez ces papiers , et faites des lignes pareilles aux divisions des couleurs.

Dans ces divisions, coupez les figures que vous penserez svoir un effet agréable, telles que des fieurs, des arbres, des animaux. etc.

Lorsque vous avez placé un papier dans sa positiou couvenable, pendes un drap ou un papier nair derrière, afin qu'aucun des rayons qui pessent au travers ne puisse être réfléchi et troubler le phénomène. Les figures caupées sur le papier paraîtront alors fostement éclairées de tontes les couleurs naturelles. Si, pendant qu'un de cea prismes se repose, ou roule l'intre sur son axe, l'altération continuelle des couleurs produirs une variété sdmirable qu'on peut sugmenter en tournant le prisme en différentes directions. Lorsque les prismes sont placés de manière à ce que les deux spectres coincident, dans un ordre inverse de leurs couleurs, le bout rouge de l'nu tombant sur le violet de l'autre, si on les regarde slors an travers d'un troisième prisme D II, ils ne paraltout plus coincider, mais sous la forme de deux spectres distincts pt et mm (figure 2), se croisant comme le lettre X, le rouge d'un spectre et le violet de l'autre, qui coincidient en M N, étant séparés l'un de l'autre par une plus grande réfraction du violet à p et m, que celle du rouge à rou pe à su

Cette récréation peut se diversifier en ajoutant deux autres prismes, qui formeront un spectre dans la même ligne, et près de l'autre. Par ce moyen, on peut sugmenter beaucoup la variété des figures et la vicissitude des couleurs.

CHARIBBE CLAIRE.

Vis-à-vis de l'endroit où l'apparence doit se faire, percez un trou d'à peu près un pied de diamètre, ou, s'il y a une baute fenètre, svec une ferrure de cette dimension, cela vandra beaucoup mieux, sans ouvrie le trou ou la ferrure. A une distance coureasble, pour empécher que la compagnic, dans la chambre ne le voie, placez l'objet ou le portrait qu'i flaut représenter, mais dans une position inverse; si le porprésenter, mais dans une position inverse; si le portrait est transparent, réfléchissez les rayons du soleil par un miroir, sfin qu'ils pulssent passer au travers jusqu'à l'endroit de l'apparition, et pour empêcher des rayons de passer à côté, que le portrait soit bordé de bois on de drap. Si l'objet est une statue, on une créature vivante, il faut l'éclairer en jetant dessus les rayons du soleil, soit par la réflexion, la réfraction, ou les deux à la fois. Entre cet obiet et la place d'apparition, placez un large verre convexe, d'une telle convexité, qu'il puisse représenter distinotement l'objet dans cet endroit. Plus il est près de l'objet, plus l'image est grossie sur le mur; et plus il en est loin, moins elle le sera, ceci dépendant de la différence de la grandenr des verres. Si l'objet ne peut pas être bieu renversé, il doit y avoir denx verres de bonnes grandeurs, situés à des distances ennvenables, qu'on trouve aisément, en les essayant, pour rendre les apparitions correctes. Tout cet appareil d'objets, de verres, etc., ainsi que les personnes employées à les faire aller, doivent être placés en debors de la fenetre ou du trou, afin que les spectateurs dans la chambre ne puissent les voir, et afin one vous fassiez aisément l'opération elle-même.

LE POLÉMOSCOPE.

A l'aide d'un polémoscope, vous pouvez voir ce qui se passe autre part sans qu'on vous voie. Vous pouvez le construire ainsi : fixez dans une lorgnette an petit miroir, incliné sous un angle de quarantecinq degrés, et aiustant un verre convenable. vous pouvez, en paraissant regarder devant vous, voir ce qui se passe à côté. Cet instrument peut se construire de manière à ce que le tabe puisse tourner, et le miroir a'élever ou s'abaisser, afin que vous spuissiez voir suocessivement, et à loisir, tons les objets que vous voudriez voir, si vous étiez au haut du mur contre lequel l'instrument est placé.

ZE ELLÉTROSCOPE.

Pour construire cet instrument, syez nn tabe d'étain, de cuivre, de carton, ou de tonte sutre matière, Iong de buit à dix pouces, et de un pouce et demi ou deux de diamètre; places un couverde sur un bout avec un petit trou dens le centre, à la circonférence du cerde d, dans la figure ci-dessus, qui est une vue



on peut les faire de deux morceaux de miroir, ou de verre à assiette, ou de cristal, qui ont été noircis d'un côlé, en ee, la surface ff étant bien polie.

Le noireissage peut se faire avec la finmée d'une lampe simplement, ou du vernis, ou tonte autre matière noire, qui résiste aux rayons de lumière, et les deux réflecteurs doivent être séparés à l'aide d'un bonchon, ou de tonte sutre substance, placée à chaque bout du tube, en c, où les réflecteurs se joignent, ils doivent être droits, et adaptés l'un à l'autre; ou ou peut les placer différenment, ou même parallèles, comme dans la figure suivante. A l'autre bont (où se place l'objet), et où les deux surfaces réfléchissantes ac be se iterminent, un morceau rond de verre doit être pousé dans le tube, et retenu là par un morceau de fil de métal, qu'il fant courber en cercle, et placer sur le verre pour le tenir ferme. Sur ce bout, qu'on enfonce un autre tube, long d'un on deux process un moins, capsible d'être tourné, et au bont qu'on enfonce nn autre morceau rond de verre nni

comme le precedent. Dans ce converde extérieur on tube, qu'on mette les objets qu'il feut voir, qui peuvent être des substances demi-transparentes colorées, telles que du verre, dos grains de chapelet, des coquilles, des perles,

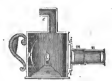
et d'autres choses semblahles, mais pas trop à la fois. Mettez le couvercle, et avançant le tube vers l'ail, tenant encore le côté à en haut; regardez en d, et vous aurez une répétition brillante et symétrique des objets qui sont placés entre les deux verres, et risibles au travest de l'ouverture sugulaire e, b, c. Tournez plus ou moins le convercle, dans lequel les objets sont sinsi placés, et vous apercevrez un chancement dans les combinaisons des images; de nou-

welles formes paraîtront tout-à-fait distinctes des premières, quelquefois s'élevant du centre, d'autres s'y poussant, et de temps que temps jouant autour en oscillations doubles et opposées. En étant tranquille, ecpendant, le dessinateur peut copier sur le papier les formes qui se présentent, sans espérer toutefois d'égaler les teintes variées qui se développent, chaque nonvelle teinte charmant l'œil par les perfections de ses formes et la beauté de ses couleurs; ceci dépend de l'arrangement des objets qu'il flatt voir, et de l'angle sous lequel les deux réflecteurs de et be sont placés.

An lien de deux réflecteurs, cet instrument peut se faire avec trois ou plusieurs plans, tels qu'on pnisse les arranger différemment par rapport l'un à l'autre; mais la perfection du kaléidoscope consiste à se procurer la réflexion d'objets lointains et naturels, en les réduisant à une taille convenable pour une représentation de tableau. On peut faire ceci en fixant sur le bout de l'objet une lentille convexe, attachée au tube glisseur, qui doit être presque anssi long que celui de dedans, afin qu'on puisse trouver le fover, qu'on adapte à l'objet particulier. Ainsi on peut avoir deux on trois lentilles de différentes longueurs focales, qui doivent toujours être moindres que leur plus grande distance au trou de vue, et on la trouvers généralement être d'un quart à un tiers de cette distance. On peut varier encore ceci, cependant, en introduisant deux lentilles, l'une fixée an tube du dedans, l'autre au glisseur, et en en approchant on reculant, à l'aide du glissenr, on trouvera le foyer.

Comme économie pour ceux qui ont un télescope, on pense qu'on peut faire répondre la taille du kaléidoscope à celle de cet instrument, de manière qu'on peut emprunter de temps en temps ses verres. Un verre concare, placé an trou de vue (d. fig. 2), repoussera les objets et abaissera leur taille, en ayant soin que la longueur focale soit égale à la longueur des réflecteurs.

Supposant que l'instrament contienne vingt petits morceaux de verre, etc., et que vous fassiez dix changemens par minute, cela prendra le tempa inconcevable de 46a,880,899,576 ans et 36o jours pour puiser l'immense variété de changemens dont il est susceptible, temps répondant, suivant notre frèle idée de la nature des choses, à une éternité. Or, si vous ne prence que douze petits morceaux, et que vous fassiez dix changemens par minute, il faudra 33,264 jours, ou 91 ans et 49 jours pour épuiser ces changemens.



LA LANTERNE MAGIOUE.

L'objet de cet ingénieux instrument est de représenter dans une chambre sombre, sur un mur ou un drap blanc, une succession de figures grossies, d'objets remarquables, naturels ou grotesques. La figure ci-dessus en est une représentation Elle consiste en une boite d'étain, avec un entonnoir au hant, représenté par e, et une porte d'un côté. Cet entonnoir, étant courbé comme dans la figure, a le double but de faire sortir la fumée et de garder la lumière. Au milieu du fond de la boîte est une petite lampe mobile d'étain «, qui doit avoir deny on trois houses lumières à la banteur du centre du réflecteur d'étain poli c. Devant la boite, vis-à-vis dn réflecteur, est fixé un tube d'étain m, dans lequel glisse un autre tube n. Le tube glissant a, à son extrémité extérieure, une leutille convexe d'environ deux pouces de diamètre; le tube m a aussi une lentille convexe, fixée dedans comme dans la figure, et de trois pouces de diamètre. Le foyer de la plus petite de ces lentilles peut avoir environ cinq pouces. Entre le tule m et la lampe, il doit y avoir une coulisse ou ouverture (comme en i/), pour faire passer des lames de verre, montées sur des bordures de papier on de bois, comme on le voit ci-dessous, sur lesquelles lames on peint les figures en ministure qu'on veut faire voir sur le mur. La clarté des figures grossies ne dépend pas seulement de la honté de la lunette d'approche, mais de la lumière donnée par la lampe a. On peut l'acheter toute faire de tout opticien.



Peindre les verres. Dessinez sur du papier le snjet que vons voulez peindre; mettez-le sur une table on toute antre surface plane, et placez le verre dessas. Tracez alors les lignes avec un crayon très fin, avec du vernis mélé de noir, et lorsqu'il est sec, peignez les autres parties en couleurs convenables. Il faut avoir pour cela des couleurs transparentes, telles que du carnini, de la laque, du bleu de Prosse, du vertde-gris, du sulfure de fer, de la teinture de bois d'Inde, de la gomme-gutte, etc.; et il faut les délayer avec un fort vernis blanc, pour les empécher de s'enlever. Ornbrez-les alors de noir ou de brun mélé du même vernis.

Montrer la lanterne magique. La lampe étant allumée et la chambre obscure, qu'on place la machine sur la table, à quelque distance du mur blanc on du papier suspendu, et qu'on introduise dans la coulisse ii une des lames représentées ayant les figures renversées. Si l'on pousse on qu'on tire alors le tube mobile juaqu's eq qu'on obtienne le foyer convensible, les figures du verre seront réfléchies sur le mur en couleurs et proportions distinctes, avec l'apparence de la vie même, et de toute taille, de six pouces à sept piechs, suivant la distance de la lanterne au mur. Les mouvemens des figures se font aisément, en peignant le sujet sur denx verres, et passant le même dans la couliuse.

Représenter une temple. Ayez denx morceaux de verre dont les bordures soient assez minces pour passer dans la coulisse de la lauterne magique ordinaire en même temps; sur l'un d'eux, peignez l'apparence de la mer, de la plus légère agitation à la plus violente commotion; représentant d'abord un calme, puis une petite agitation, avec quelques nuages, et ainsi jusqu'à la fin, qui doit représenter un orage terrible.



Ces représentations ne doivent pas être séparées, mais courir l'une dans l'antre, afin qu'elles forment une gradation naturelle; et une grande partie de l'effet dépend de la perfection de la peiuture et de l'apparence pittoresque du dessin. Sur l'autre verre, peignez des vaisseaux de différentes formes et dimensions, et en différentes directions, avec l'apparence des nuages dans les endroits orageux.



Les verres étant faits, passez lentement le premier dans la coulisse, et lorsque vous arrivez où l'orage commence, mouvez-le doucement en haut et en bas, ce qui fera comme une mer qui commence à être agiée; et augmentez ainsi le mouvement jusqu'à ce que vons veniez à la hauteur de l'orage. En même temps, iutroduisez l'autre verre avec les vaisseaux, et le mouvant de cette manière, vous aurez une représentation naturelle de la mer et des vaisseaux, dans un calme et un orage. Comme on retirera lentement les verres, la tempête semblera s'apaiser, le ciel s'éclaircir, et les vaisseaux glisser doucement sur les vagues.

A l'aide de deux verres disposés de cette manière , on peut représenter une foule d'autres objets.



L'APPARITION.

Enfermez nne petite lanterne magique dans une boîte assez grande pour contenir un petit miroir qui réfléchira la lumière jetée dessus par la lanterne, de manière qu'elle sortira à l'ouverture faite au haut de la boîte. Cette ouverture doit être ovale, et d'une grandeur proportionnée à la lumière qui doit y passer. Il doit v avoir ppe porte à gonds pour couvrir l'ouverture, afin qu'on ne puisse voir l'intérieur des hoîtes. Il doit y avoir des trous dans la partie de la boîte qui est sur la lanterne, pour faire sortir la fumée; et sur eux placez un réchand d'une forme oblougue, assez grand pour contenir plusieurs charhons allumés. Ce réchaud, pour mieux tromper, peut être enfermé dans une boîte d'étain peint, haute d'environ un pied, avec un trou au haut, qui doit être sur quatre pieds, pour faire sortir la fumée de la lanterne. Il doit aussi y avoir un verre plat pour se monvoir eu haut et en bas dans la coulisse ab, et faites-le aller par une corde et une poulie cdef, en bant et en bas, en faisant venir la corde bors de la boite. Sur ce verre, peignez le spectre (ou la figure qu'il vous plaira) dans une forme resserrée ou mince, car la figure sera réfléchie plus grosse qu'elle n'est dessinée.

Lorsque vons avez aljumé la lampe de la lanterne, et placé le miroir dans une direction convenable, mettez la boîte sur une table, et mettant le réchaed dedans, jetez quelque encens en poudre sur les charbons; ouvrez alors la porte, et abaissez doucement le verre dans la coulisse, et lorsque vous voyez la famée diminuer, ôtez le verre, afin que la figure disparaisse, et fermez la porte.

Ceci causera beaucoup d'étonnement; mais abservez que toutes les lumières doivent être éteintes, et la hoite placée sur une haute table, pour qu'on ne puisse voir l'ouverture par laquelle la lumière vient.

LA LANTERNE MAGIQUE NÉBULEUSE.

La lumière de la lanterne magique et la couleur des images ne peuvent pas seulement être peintes sur un drap, mais asus réflécheire par un nuage de fumée. Ayez une boîte de hois ou de carton, haute d'environ quatre picds, et carrée de sept ou huit pouces an fond, mais diminuant à mestre qu'elle s'élève, de sorte que son ouverture du baut n'ait que six pouces de long et un demi-pouce de large. Au fond de cette boîte il doit y avoir une porte qui se ferue hermétiquement: par cette porte placez dans la boîte un réchaud avec des charhons allumés, sur le réchaud ette de l'enceus dont la funée sortire an nuage au fette de l'enceus dont la funée sortire an nuage au contra la comme de la funée sortire an nuage au contra la c

hant de la boite. Sur ce nuage, projetez la lumière qui sort de la lanterne, et amenez-la dans une plus petité étendne, en tirant le tube mobile. Vous pouvez vons servir ici de la figure ordinaire.

Il est remarquable, dans cette représentation, que le mouvement de la fumée ne change pas les figures, qui paratironi si distinctes, que le spectateur croira qu'il peut les prendre avec la main. Dans cette expérience, quelques uns des rayons passant an travers de la fumée, la représentation sera bien moius distincte que sur le drap, et si l'on n'a pas soin de réduire la lumière à son plus petit foyer, elle sera pire.

TA PARTASMAGORIE.

En montrant la lanterne magique ordinaire, les spectateurs voient un cercle rond de lumière et les figures au milieu; mais dans la fantasmagorie, ils ne voient que les figures sans cercle de lumière. Cela est produit par une lauterne magique placée du côté d'un écran demi-transparent, qui est vis-à-vis de celui sur lequel les spectateurs sont, an lieu d'étre du même côté, comme lorsqu'on montre la lanterne magique. Pour mieux tromper, ou rend les lames parfaitement épaisses, excepté dans les endroits où sont les figures qu'il faut montrer, et dans ces parties legères, le verre est couvert d'une teinte plus ou moins transparente, suivant l'effet demandé. La meilleure manière est de peindre les figures avec des couleurs à l'eau, sur du papier mince, et ensuite de les vernir.

16

Pour imiter les mouvemens astureis des objets représentés, ou se sert quelquefois de plusieurs morceaux de verre placés l'un dervière l'antre. En portaut la lautence à différentes distances, et en même temps changeant plus ou moins le postion de la lentille, on fait grossir et diminuer les images : elles devienneut plus ou moins distinctes, à la volonté de l'opérateur, de manière que, pour une personne qui ne connaît pas l'effet des instrumens d'optique, ces figures paraissent avancer et reculer.

Faire des écrans transparens pour la fantasmegorie. On fait des écrans transparens en couveant de cire blanche, dissoute dans de l'espirit de vin ou de l'huile de térébenthine, de la mousseline mince. Un écran ainsi fait peut se rouler sans inconvénient. On peut faire un écran plus clair eu étrendant toujours la mousseline sur une bordure rectangulaire, et en la préparant avec de la térébenthine su lieu de cire. Más un tel écran n'est pas toujours commode, et ne peut se rouler sans craquer et devenir en peu de temps inutile; c'est pourquoi rien n'est si hon pour ce dessein que le premier.



MICROSCOPE SOLAIRE.

On fait un microscope solaire de la manière snivante. Dans un tube, placez une lentille convexe AB, et à une distance un peu plus grande que sa longueur focale, mais moindre que le double, fixez quelque objet peint et transparent PQ, d€ manière que le foyer concentre l'objet.

Placez devant l'objet une large lentille CD, pour concentrer les rayons solaires, pour l'éclairer plus fortement, et conséquemment rendre l'image plus distincte et plus brillante.

CONSTRUIRE UNE LANTERNE QUI AIDERA QUELQU'UN

Faites une lanterne cylindrique ou de la taille d'une petité fiole, placée en longueur, de sorte que son axe soit horizontal, et fixez dans un boat un miroir parabolique ou sphérique, de sorte que son foyer puisse être sur le milieu de l'axe du cylindre. Si l'on place une petite lampe on bougie dans ce foyer, la lumière passant par l'antre bout sera réfléchie à une grande distance, et si brillante, qu'on peut lire de très petites lettres sur en objet éloigné, en le regardant avec un bon télescope. Ceux qui verront cette lumière, s'ils sont dans la direction de l'axe de la lautener, coriorit voir un grand feu.

LES OMBRES CHINOISES.

Faites une ouverture dans un mur à cloison de toute grandeur; par exemple, de quatre pieds de long et deux de large, de sorte que le bord inférieur puisse être à environ cinq pieds glu parquet, et couvrez-la de gaze blanche italienne, vernie de gomme copale. Ayez plusieurs bordures de la même taille que la gaze, et niture, couvertes de la même espèce de "gaze, et peignez sur la gaze différentes figures, telles que des paysages et des bâtimens analogues aux scènes que vous voulez représenter, à l'aide de petites figures représentant des bommes et des animaux.

Ces figures sont faites de carton, et leurs différentes parties sont rendues mobiles, suivant l'effet qu'on veut produire par leurs ombres, lorsqu'on les meut en avant et en arrière derrière les bordures , et à peu de distance d'elles. Pour les faire agir plus facilement, de petits fils de métal, fixés aux parties mobiles, sont courbés en arrière et se terminent en anneaux, dans lesquels on met les doigts de la main droite, peudant que la figure est soutenue par la gauche, à l'aide d'un autre fil de fer. De cette manière, on les fait avancer et reculer, et gesticuler, sans que les spectateurs en voient le mécanisme; et comme l'ombre de ces figures n'est pas observée sur les peintures insqu'à ce qu'elles viennent aux endroits qui ne sont pas fortement ombrés, on peut ainsi les cacher et les faire paraître anx momens convenables. et on peut en substituer d'autres, de temps en temps. à leur place.

Il est nécessaire, lorsqu'on fait agir les figures, de tenir nne sorte de dialogue convenable à leurs gestes, et même d'imiter le bruit occasionné par diverses circonstances. Les peintures doivent être éclairées du derrière, à l'aide d'une lampe à réverbère, placée vie-à-vis du centre de la peinture, et loin de la d'environ quatre à cinq pieds. On peut représenter ainsi plusieurs scènes amusantes, en employant de petites figures d'hommes et d'animaux, et les faisant souvoir aussi naturellement que possible, ce qui dépendra de l'adresse et de l'habitude de la personne qui les montre.

LE MIROIR MESURILLEUX.

Dans la boiserie d'une chambre, faites denx onvertures bantes d'un pied et larges de dix pouces, et à la distance d'un pied l'une de l'autre. Qu'elles soient à la bauteur ordinaire de la tête d'un bomme, et dans chacune placez nn verre transparent, hordé comme un miroir ordinaire. Derrière eette cloison. placez denx miroirs, l'un du'côté extérieur de chaque onverture, incliné à la hoiserie sous un angle de quarante-cinq degrés; qu'ils soient carrés de dix-buit ponces, et fermez tont l'espace qui est entre eux par des planches ou du carton peint en noir et bien fermé, afin d'empêcher la Inmière d'y entrer. Ayez aussi denx rideaux, qu'on peut tirer de côté à loisir nour les couvrir. Lorsque quelqu'an se regarde dans um de ces miroirs supposés, au liende voir sa figure, il verra l'objet qui est devant l'autre ; de sorte que si deux personnes se présentent en même temps devant les miroirs, an lien que chacun se voie, ils se verront réciproquement. Il doit y avoir un miroir avec nne chandelle ou nne lampe placée de chaque côté des deux verres de la boiserie pour éclairer les figures de ceux qui se regardent; autrement, cette expérience n'aurait aucnn effet remarquable.

Cette récréation pent s'augmenter besuconp en placant les denx verres dans la boiserie, dans des chambres adjacentes; et quelques personnes étant d'avance placées dans une chambre, lorsqu'un étranger entre dans l'autre, vous pouvez lui dire qu'il a la figure sale, et qu'il se regarde dans le miroir ; ce qu'il fera naturellement. Et voyant nne figure étrangère, il reculera; mais y retournant, et en voyant une autre, une autre, et une autre, comme des rois fantômes dans Macbeth, il est plus aisé de concevoir que d'exprimer sa surprise. Ensuite, vons pouvez abaisser en secret un miroir réel sur le dos du verre; et si vous pouvez l'y faire encore regarder, il verra. à son pins grand étonnement, sa propre figure; et vous ponvez lui dire, et même lui persuader, que tout ce qu'il voyait avant n'était que pure imagination.

Lorsque quelqu'un se regarde dans un miroir perpendiculaire à un autre, sa figure paraîtra entièrment déformée; si le miroir est incliné de manière à former un angle de quarre-vingts degrés (c'est-à-dire un septième de perpendiculaire), il verra toutes les parties de son visage, excepté son nex et son frost. S'il est incliné à soixante degrés (c'est-à-dire au tiers, il paraîtra avoir trois nez et six yeux. Enfa, la difformité apparente variera à chaque degré d'inclinaison; et lorsque le verre vient à quarante-cinq degré c'est-à-dire la moitié en hos), la figure disparaitra. Si an lieu de placer les deux miroirs dans cette situation, on les dispose de telle sorte que leur jonction soit d'autres effets, puisque la situation de l'objet duiront d'autres effets, puisque la situation de l'objet relatif à ces miroirs est tout-à-fait différente.



ANAMORPHOSE INGÉNTATISE.

Cette récréation montre à dessiner, sur une surface plane, une figure irrégulière, qui paraîtra, vue d'un point convenable, non seulement régulère, mais élevée. Ayez une plauche mince, d'epviron deux pieds de long et d'un de large, comme A, B, C, D, et placez dessus un morceau rond de carte ou d'épais papier à dessiner, sur lequel dessinez une figure irrégulière, qui, vue du point H, paraîtra régulière et cut-à-fait semblable à celle qui est blacée à M F.

Fixez au bout de la planche un morceau droit I de bois mince on d'étain, au haut duquel est un trou de vue H de deux dixièmes de pouce de diamètre.

Préparez une lampe on chandelier, dont la lumière peut s'élever ou s'abaisser à loisir, et anquel est fixé um bras de brouze, portant une espèce d'entonnoir conique D, et dont l'ouverture, au bout près de la lumière, n'a pas plus de trois on quatre dixièmes de pouce de dismètre. Desinez l'objet que vons voulez représenter sur un morceau de verre égal en hauteur à l'espace M F, avec une très légère ligne, et toute couleur qui est entièrement opaque. Otez alors le morcesu droit I, et placez la lampe, ainsi préparée, de telle sorte que la ## 15 lumière puisse être exactement où le

trou de vue H était; ses rayona, passant

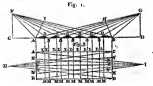
alora au travers du verre à M.F. éclaireront la surface du papier, et y montreront, dans une forme tortueuse, ce qui est peint sur le verre. Dessinez alora avec un crayon toutes les lignes de l'ombre à mesure qu'elles paraissent; et, ôtant la lumière, replacez le morceau droit I, et vovez si ce que vous avez dessiné correspond à ce qui est sur le verre, corrigeant les imperfections qu'il peut y avoir. Enfin, peignez le sujet ainsi tracé avec la plus grande attention , regardant de temps à autre votre onvrage , du point de vue, avant d'y donner le dernier coup. Lorsque la figure dessinée et peinte aur le papier est vue du point H, elle paraît être au même point que celui où le verre MF était placé, et de la même forme qu'elle était peinte sur le verre; elle paraît même, à l'œil, élevée au-dessus de la surface de la planche où est le dessin, et par la reçoit une illusion agréable ainsi que remarquable.

LE PAYSAGE TROUBLÉ.

Dessinez ce qu'il vous plaira sur un mince carno blanc, piquez-le, ensuite placez-le, bien perpendiculi rement, sur une surface horizontsle, que nons supposerons être un autre carton. Mettez une chandelle allumée derrière la planche droite et piquée, et dessinez sur la surface horizontale les lignes données par la lumière, et vous surez un dessin difforme. Ceci fait, ôtez le dessin piqué et la chandelle; placez votre eil où la lumière état, et vous verrez prendre à vorte dessin une forme régulière.

AUTER ANAMORPHOSE.

Cette récréation apprend à dessiner une figure irrégulière sur un plan qui, vu de deux points opposés, représenters deux objets différens et réguliers. Choisissez un plan de grandeur convenable; supposons deux pieds de long et demi-pied de large; dessinez la ligne AB de la même longueur (fgr. 1),



continuez-la de chaque côté à C et à D, et élevez les perpendiculaires CF et DG, à la hauteur d'environ trois pouces.

Tracez les lignes A F et BG, et divisez la ligne A B en six parties égales, au point S, ou tout sutre nombre que vous voudrez. Des deux points de vue F et G tracez les lignes F S et G S dans ses six divisions ; slors sur la ligne G A marquez la distance GB, et sur la ligne F B la distance F A, et tracez les deux lignes BR et AL; ce qui déterminera la largeur des deux objets à représenter sur le plan, et à voir l'une du point F, l'autre de G, et dont les divisions inégales ormées par les lignes GS et F S détermineront ceux qui doivent correspondre aux parties séparées et inclinées de la figure irrégulière qu'on doit voir des points de vue F et G.

Cette première préparation faite, traces le parallélogramme A B C D (fig. 2) de la ménie longueur que la ligne A B dans la figure précédente, et d'environ six pouces de largeur; divisez-le en deux partics égales par la ligne F G, qui continue à H et I I égale à la distance qu'il y a entre CA et DB (fig. 1). Des points A O S B (fig. 1), laisses tomber les perpendiculaires AA, O L, L S e B C, sur la ligne A C (fig. 3); et des points L tracez les ligues L M, parallèles à A B. Des quatre angles du parallélogramme A B C D, tracez les lignes A l et B I au point de vae I, et celles CH et D H à l'autre point de vne H; cea ligues détermineront, par les sections de X et de Y, la hauteur apprente de la figure. Divisez alors les lignes AB et CD en autant de parties égales que vons voudrez, et de ces points tracez les lignes NI et NH.

Ensuite, tracez sur uu papier les denx parallélograumes FGHI, LMNO (figure 3), et dessus dessinez les deux dessins différens que vous voulez représenter dans la figure troublée.

Fig. 3.



Que chaeun de ces parallélogrammes soit égal en hauteur à la distance XY (figure a), et de la même longueur que HB (figure 1); divieze leur hauteur FH on LN, suivant les divisions de la ligue XY (figure a), et leur longueur HI on NO, suivant celles de la ligne BH (figure 1).

Après avoir dessiné les deux dessins aussi correctement que possible sur les divisions ci-dessus, prenez une planche on un carton ABCD (figure 4), des



mêmes dimensions que le parallélognemme ABCD (figure 1), et dessinez dessus les lignes LM, correspondant aux perpendiculaires qui tombent d'OS (figure 1). Ces lignes doivent être assez profondes pour admettre les plis du papier ensuite mentionné. Ayez un papier mince ABCD (figure 5) d'en-



viron deux pieds et demi de long et six pouces de large, et tracez dessus des lignes parallèles à des distances correspondantes à AO, OS, SO, etc. (figure 1), que vous mesurerez avec un compas des angles de la ligne AB (figure 1). Divisez ce papier en deux parties égales, par une ligne tirée des points X et Y, et observez que c'est sur les espaces bbb, etc., qu'il faut dessiner la figure irrégulière qu'il faut voir du point F, et sur ceux de ecc, celle qu'il faut voir du point G. Sur chaque espace, tracez les lignes non pointillées du parallélogramme ABCD (figure 1), qui finissent aux points H et I. Tracez alors sur le même papier tous les traits des deux figures dessinées sur les deux parallélogrammes (figure 3), observant soigneusement les divisions séparées auxquelles ils correspondent.

Lorsque cette figure irrégulière est finie, plicz le

papier suivant les divisions qui sont dessinées dessus, de sorte que chaque division S puisse tourner d'un côté, et chaque division O de l'autre, et collez tout sur une planche, de telle facon que les plis faits sur le côté blanc du papier puissent répondre aux lignes tracées dans la planche. Sur le papier ainsi collé, mettez guelque chose pour le bien tenir, insqu'à ce que la colle soit sèche. Qu'il soit placé de sorte que six divisions puissent être vis-à-vis chaque point de vue F et G. Pour distinguer les objets sur le parallélogramme plus aisément, il faut avoir deux petits cercles, avec un petit trou dans chacun, et placez-les bien sur les points de vue qui ont été fixés. L'œil étant slors placé à l'un de ces trous, verra la figure régulière; mais lorsque le plan est vu de front, il présente une forme si bizarre, qu'il est impossible de conjecturer ce qu'il vent représenter.

Pour faire plus vite cette récréstion, vous pouvez tracer le plan sur un carton, et plaçant dessus un papier transparent, tracez dessus le sujet; le même carton servira à exécuter aussi bien toutes sortes d'objets.

TLLUSION SINGULIÈRE.

Fixez sur un mur sombre un morcean de papier rond de un ou deux pouces de diamètre, et un peu plus bas, à la distance de deux pieds de chaque côté, faites deux marques; placez-vous alors vis-à-vis da papier, et tenez le bont du doigt devsat votre figure, de telle sorte que, lorsque l'oil droit est ouvert, si puisse cacher la marque ganche, et lorsque l'œil gauche est ouvert, la marque droite. Si vous regardez alors avec les deux yeux le bout de votre doigt, le papier, qui n'est caché d'aucun de vos yeux, disparaitra néanmoins.

AUTER.

Fixe à la hanteur de l'œil, sur un termin's ombre, un petit morceau rond de papier blanc, et un peu plus bas, à la distance de deux pieds à droite, fixezen un autre d'environ trois pouces de diamètre; placez-vous alors vis-à-vis du premier morceau de papier, et ayant fermé l'œil gauche, retirez-vous en arrière, fixant encore l'œil sur le premier objet; lorsque vous êtes à la distance de neuf ou dix pieds, le second disparsitra entièrement de votre vue.

FAIRE PARAÎTRE DEVANT UN VEREE CONTRXE UN OBJET PLACÉ DERRIÈRE.

Ayen un objet quelconque, tel, par exemple, qu'une petite fâche de hois d'un pouce et demi de long, et attachez-le perpendiculairement à un morceau de carte noire, qui doit être suspendu sur un mur à la hanteur de l'eil. Projetez une forte lumière sur la carte, et placez-la devant un verre l'enticulaire de deux ou trois pouces de diamètre, de telle manière qu'elle puisse être loin de la fâcehe d'environ deux fois la longueur de son foyer. Si vous faitea alors metre quelqu'un à une distance convenable devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre, la fâche loi paraîtra suspendue dans l'air devant le verre.

Il est évident que ce singulier effet de dioptrique, avec du goût et un pen d'intelligence, pent s'appliquer à une foule d'autres amusemens qu'il n'est pas besoin de détailler ici.

L'ARGENT MULTIPLIÉ.

Prenez un grand verre à boire conique, c'est-àdire petit au fond et large en haut, et ayant mis dedans un schelling, remplissez-le à moité d'eau. Placez alors une soucoupe sur le verre, et reuversez-le vite, afin que l'eun en puisse sortie. Une pièce d'argent aussi grosse qu'un demi-écu paraîtra immédiatement sur la soucoupe, et un peu plus haut, une autre pièce de la taille d'an schelling.

L'ASTRONOME ET LE FOU.

Butler, dans son Hudibras, raconte ce qu'on peut nommer nue plaisanterie d'optique, relative à Sidrophel, astrologne, et un des personnages du poëme, qui lisait dans les cieux à l'aide de son télescope.

Il arriva un toir qu'un enfant à musta avec un certévolant. Le plus étrange fuscon qui jumais rola, qui, comme l'oiseau de paradis on le martin-péchere, n'a pas de jambes, ue couve ni re poud. Sa quene avait cien mêtres de long, d'un blanc laiseux, au bont de laqualle pendait une lomière enfernée dans de la corre, et faite de papier, qui au loin, partiast une étoile. Cecl., Sidrophel, par hasard, l'épia, et, avec éconnement, recultur d'un pax: Gell diril, quelle terrille merveille parat là bas dans les cieux? Quoi une comète auss barbe, on une étoile qui ne parti jumais!

Une histoire également risible, d'une date plus reculée, est racontée d'un certain astronome grave, qui, à sa grande surprise et terreur, découvrit un matin, en regardant dans son télescope, que pnissante créature, avec une grosse trompe, deux vastes ailes et aix jambes immenaes, dévorant le soleil. A près avoir consulté plusieurs personnes savantes, qui furent presque ansis terriflées que lui en regardant dans l'instrument, il a'sperçut qu'un malin avait mis une mouche dans un tel endroit de son télescope, qu'elle fut grossie en l'immenae créature qu'il croyait dévorer le soleil. Ainsi, nous voyons souvent que la folie se joue de la asgesse.

AMUSEMENS AEROSTATIQUES.



Qua l'homme n'essaie plus d'être l'émule de Dédale et d'Icare, qui autrefois, avec des ailes, égalèrent le vol de l'aigle. Maintenant, dans sa barque de soie. l'aéronante nasse sans crainte sur la tête du marin.

L'ambition insatiable et le génie inépuisable de l'homme l'ont conduit en tout temps à imiter tout ce qu'il pense devoir ajouter à son pouvoir. Non content des jonissances de la terre, il a long-temps, en imitant les tribus aquatiques, pris sa demeure sur les caux, et, les fendant avec la vitesse du plus léger poisson, il a obtenu, à l'aide d'un autre élément, l'air, nn domaine sur l'Océan, Il volerait aussi volontiers, comme les oiseaux, et il a long-temps essayé son génie pour se faire des ailes. Comme il ne peut aller loin r.

snr l'eau qu'à l'aide d'énormes machines (étant incapable, d'après la structure de son corps, de vivre, de respirer et de flotter dans ce liquide élément, comme ses babitans naturels), il ne pent pas non plus voler dans l'air à la manière des oiseaux. Il a été bien démoutré par les anatomistes que les muscles pectoraux, ou ceux qui se meuvent dans le bras en arrière et en has, sont si faibles dans le corps humain, en proportion de son poids, comparés aux mêmes organes dans les tribus ailées, que l'homme, quoiqu'il puisse ingénieusement attacher des ailes à son corps, ne peut jamais se soutenir long-temps par leur side au-dessus de la surface de la terre. Un ballon cependant est à l'air ce qu'un vaisseau est à l'eau; il aide l'homme à dépasser même les oiseaux les plus hardis.

La première espèce de ballon d'sir inflammable int l'easai d'un M. Cavalbo, eu 1713, qui essaya d'abord de faire culever des vessies, qui furent trop pesantes, et ensuite du papier brouillard, en formie de globe, et couvert de peinture et de vernis, mais aussi auns succès. Il fut enfin obligé de se contenter de bulles de savon, qui étant remplies d'air inflammable, en trempant le bout d'un petit the de verre, lié à une vessie coutenant de l'air inflammable, dans une épaises solution de savon, et pressant doucement la vessie, montaient rapidement dans l'atmosphère.

Quant sux plus grands ballons, le monde les doit à deux frères, nommés Montgolfier, papetiers d'Aunonsy, près de Lyon. Ils construisirent un sac de belle soie, de la capscité d'environ quarante pieds cubes, et appliquant du papier brûlant à l'ouverture, il monta rapidemeut au plancher. L'année suivante (1783) ils en construisirent un sutre d'environ trentecinq piede de diamètre ; il fut rempli en brûlant de la paille et de la laine coupées sons l'onverture du fond, et il s'éleva à plus de mille pieds; il tombs à envirou trois quarts de mille de l'endroit où il mouts. Dans une sutre ascension, il s'éleva à environ six mille pieds. Ces expériences donnèrent lien à une opinion parmi les savans de Paris, que comme le poids de l'air inflammable n'était pas plus du huitième ou du dixième du poids de l'air ordinaire, il vaudrait mienx à ce dessein que l'air raréfié de Moutgolfier. On souscrivit pour effectuer cette idée, et le 27 août 1783 ou l'exécuta avec succès an Champ-de-Mars, et le ballon monta à la bauteur de 3123 pieds. Une autre expérience rénssit sussi, et ports nn M. De Rosier à s'offrir comme premier aventurier daus cette navigation acrienue. Pour ceci, M. Montgolfier fit une nouvelle machine; sa forme étsit ovale, son diamètre de quarante-un pieds, et sa hauteur de soixante-quatorze. A l'ouverture du fond était attachée une petite galerie d'environ trois pieds de large, avec une balustrade d'environ trois pieds de baut. Du milieu du ballon était suspendue, par des chaînes qui descendaient à côté de la machine, une grille de fer ou brasier, daus lequel il y avait du feu pour remplir la machine, et il y avait des trous dans la galerie vers l'ouverture, par lesquels le feu était alimenté, et la dilatation de l'air renfermé réglée à loisir. Il monta, à l'admiration d'une foule de spectateurs, à la hauteur de quatorze pieds, et on l'v fit flotter en jetant de la paille et de la laine sur le feu. Il descendit alors en toute sûreté. Dans une autre occasion, le marquis d'Arlandes monta avec M. De Rosier. Le premier essai de cette espèce à Londres, fut fait par le comte Zembecceri, italien ingénieux, qui lança un ballon hien orné, du parc d'artillerie, à une heure sprès midi, en novembre de la même année, et qui descendit à Petworth, en Sussex, à quarante-huit milles de là, à trois heures. En 1784, il y ent plusieurs expériences sérostatiques; mais la première montée personnelle en Angleterre, fut per Lunerdi, un itslien, qui monta du pare d'artillerie, avec un chien, nu chat, et un pigeon. L'air ponr remplir le ballon provenait de zinc, à l'side d'acide vitriolique étendn. Il monta à une grande banteur, et après une henre et demie il descendit près de terre, et débarqua le chat', qui était presque mort de froid : sprès quoi il remonts pour trois quarts d'heure de plus, et descendit alors près de Ware, en Hertfordsbire.

Le plus long voyage fut fait par MM. Roberts et Hullin, à Paris, le 19 septembre de la même année. Ils montèrent à la hauteur de quatre mille deux cents pieds, et continuèrent leur excursiou aérienne pendant six heures.

L'expérience la plus extraordinaire avec les ballons est celle d'en descendre à l'aide du parachute. M. Bisnchard, aéronaute célèbre, en fut l'inventeur. Dans un voyage aérien de plus de trois ceuts milles, il envoya un parachute, avant un panier attaché au bout . dans lequel était un petit chien : l'animal atteignit la terre en sûreté. Cet instrument est de la forme d'un grand paraphie : il est attaché au filet qui couvre le ballon, et porte, suspendu sur le bord extérieur. un panier d'osier, dans lequel le voyageur s'assied. et coupe les cordes par lesquelles le parachute est attaché au ballon : il tombe aussitôt très vite : comme le parachute s'étend, la vélocité est diminuée, et l'aventurier atteint graduellement la terre. En 1790, un M. Murray fit une ou deux expériences bardies avec le parachnte. Avec son aide il se ieta de la tour de l'église de Portsmouth, et descendit en sûreté. Il répéta l'expérience de la tour aux cloches de la cathédrale de Chichester, mais pas avec le même succès. A environ quatorze pieds de haut, un coup de vent mit ce hardi aventurier dans une position horizontale, au niveau de la gouttière de la cathédrale; il se releva, mais un vent fort le mit une seconde fois horizontalement. Dans cette position il tomba très fortement ; le sang lui sortit des oreilles, du nez et de la bouche très abondamment, et il fut plusieurs heures insensible : il n'avait cependant recu aucune blessure apparente. La première personne qui se servit d'un parachute attaché à un hallon fut M. Garnerin; qui, le 8 septembre 1803, monta d'une clôture. près North-Audley street. A une vaste bauteur il conpa la corde ; le parachute passa sur Mary-le-bone et Somers-town, et descendit dans un champ près

Paneras. Un des étais ou points d'appui qui servaient à étendre le parachute, cassa malheureusement, et troublant la balance de la machine, menaça l'aventurier de mort pendant tonte sa descente. En atteignant la terre le choc fot très violent, et M. Garnerin recut plusienrs hlessures graves. Le même aéronante fit plusieurs descentes tontes pleines de succès. Sa fille lui suceéda, et fit plusieurs descentes avec le parachnte avec nn succès continuel. Mais madame Blanchard. en 1820, éprouva un malheureux sort à Paria; le parachute tomba contre une cheminée, l'aéronante fut jetée à terre et mise en pièces. Cela dépasserait nos limites de détailler les excursions nombreuses qui eurent lieu; et les voyages aériens sont à présent si fréquens. depnis la découverte que le gaz hydrogène carburé (gaz ordinaire des rues) remplirait un hallon aussibien une le procedé plus cher qu'on avait adopté avant, qu'ils ont prasque cessé d'être un objet de curiosité, surtont, depuis que l'opinion des savans semble être, qu'on ne peut les diriger à aueun dessein utile.

CONSTRUIRE UN BALLON.

La forme du ballon est un objet principal; elle doit étre aphérique. Le sac, ou convert, se fait de préférence de l'étoffe de soie appelée lustrine vernie. Mais pour un Montgolfier, on ballon d'air échauffé, à cause de sa grande tille, on a'est servi de linge convert en declans et en dehors de papier, et verni. Les petits ballons se font de papier verni ou non verni, de baudruche on autres substances légères. La meilleure manière de faire le couvert des ballons, est de différeus morceaux ou contures, jointes en longeant de bout en hout, comme les tranches suivant lesquelles on compe ordinairement un melon pour la table, et qu'on suppose être étendues plates.

Après avoir pris la quantité nécessaire d'étoffe, et préparé convenablement chaque morcean avec l'huile séchante, que les bords correspondans soient attachés ensemble de manière à laisser environ un demi-pouce nu trois quarts de pauce d'un morceau au-delà de l'antre morceau, afin que ceei puisse, dans un autre rang de points, se tourner sur le dernier, et être ensuite attaché ensemble. De cette manière, on donne beauconp de force au sae, anx coutures, et le basard de la sortie du gaz est très diminné. La couture étant donblement consue, comme ei-dessus, mettez dessous un morceau de papier brun, et un autre morceso dessus, en dehors, sur le dernier; passez plusieurs fois de suite un fer chaud, assez chanffé nour adoueir l'huile séchante dans la couture : ceci fait toute ouverture sera bonebée, et les contures rendues impénétrables. Le corps du ballon avant un pied de diamètre et trois de longneur, et toutes les conturcs finies, le sac sera prêt à recevoir le vernis, dont nue seule eouehe en dehors est préférable à la vieille méthode, msintenant justement reponssée, de donner une couche extérieure aussibien qu'intérieure.

Le bateau ou la galerie se fait en général d'osier, cou-

vert de cuir peint, et la meilleure manière de le suspendre est par des cordes venant du filet qui couvre le ballon. Le filet est formé à la taille du ballon, et tombe au milieu nyec plusieurs cordes, en sortant de la circonférence d'un cercle, d'environ deux pieds sous le ballon, et de ce cercle, d'autres petits cercles vont aux bords du batesu. Ce cercle peut se faire de bois ou de plusieurs morceaux de canne mince attachés ensemble. Les mailles du filet doivent être petites au haut; car c'est contre cette partie du ballon que l'air inflammable exerce la plus grande force . et elles peuvent augmenter en taille à mesure qu'elles s'éloignent du haut. Si l'on demande un parachute. il doit être construit de telle sorte que, détendu, il forme un fragment de sphère, et non un hémisphère entier; car alors le poids de cette machine est très augmenté, sans gagner en surface opposée à l'air.

VERNIR LES BALLONS.

Le meilleur vernis, pour ce dessein, se fait ainsi ; pour faire sécher l'huile de lin, faites la bouillir avec deux onces de sucre de plomb et trois onces de litharge par pinte d'huile, jusqu'à ce qu'elles soient dissoutes, ce qui pent être en une demi-heure; mettez une livre de glu et une demi-pinte de l'huile séchante dans un vaisseau de fer ou de cuivre dous la capacité doit être près d'un gallon, et qu'il bouille doucement sur un feu lent de charbou, jusqu'à ce que la glu ne craoue blus, ce oui se fera dans une demi-

heure on trois quarts d'heure; versez alors dessus deux pintes et demie d'huile séchante, et faites-la bouillir une heure de plus, la remuant de temps en temps avec une spatule de fer ou de hois. Comme le vernis, en bonillant, et surtout quand il est presque prêt, s'enfle beaucoup, il faut, dans ce cas, ôter le pot du feu, et le replacer lorsque le vernis descend; autrement, il bouillira trop. Pendant que l'huile bout, l'opérateur doit voir si elle a assez houilli; ce qui arrive lorsque le vernis, frotté entre deux couteanx, forme des fils entre eux en les séparant. Otezle alors du fen; quand il est presque froid, ajoutez environ une quantité égale de térébenthine. Eu se servant du vernis, l'étoffe doit être étendue, et le vernis appliqué tiède. En vingt-quatre beures il séchera. Il fant avoir des draps monillés à portée pour envelopper la machine en cas d'accident, car c'est la seule manière d'éteindre le feu.

BALLONS EN MINIATURE.

C'est une expérience intéressante et amussante, de remplir un petit ballon fait de baudruche (avec un peu de gomme asabique pour fermer tous les trous ou fentes), ou bien d'une vessie avec un fil autour de son ouverture pour empécher le gaz de sortir. Loraqu'il est rempli, attachez-y un bateau de papier peint, ou de très mince carton, et laissez-le flotter dans une chambre; il agguera le plancher, où il restera quelque temps; si on le laisse dans l'air, al unontera hors de vue. Cette expérience pout être variée en mettant plusieurs billes dans le bateau, pour voir la différence entre le pôids du gaz bydrogène et de l'air atmosphérique.

Un appareil très joli, d'invention récente, peut s'acheter chez les faiseurs d'instrumens de chimie et de physique. C'est un petit bilon ressemblant à un vessie, et il y en a de diverses tailles. Il est fait d'un gésier de dindon, et est si léger, que, rempli de gas phydrogène, et laissé libré dans l'atmosphére, il monte.

Enfin, nous ne pouvons nous empécher de remarquer que la science prit évidemment l'idée de construire des ballons de plusieurs enfans faisant des bulles de savon.



PIN DU PREMIER VOLUME.

TABLE DES MATIÈRES.

•	
INTRODUCTION Page	I
JEUR DE BILLES.	7
La Tapette à caler	B
La Roulette	ı.
La Poquetteibid	ı,
La Tapette	9
Le Conquérant	Ī,
La Planche anx arches 1	ľ
La Rangette simple ibid	ı.
La grande Rangette 1:	
La Pyramide	3
JRUX DE TOUPIRS I	
La Toupie d'Allemagneibid	
Toupie à fonct ibid	
Toupie à ficelle,	5
JEUR DE BALLES	,
La Partie simple	B
Les neuf Trous, on la Balle dans les chapeanx x	5
La Balle empoisonnée	
La Balle aux piedsibid	
La Balle et la Crosse	2
La Balle et les Tabourets	3
La Trappe, le Battoir et la Balle 24	i
Le Charme du Nord	5
Les Ronds.	3
JEUR D'AGILITÉ ET D'ESPRIT	
7 0 - 1	

	Les Barres	Page	20
	Le Cheval fondn		ibid
	Les quatre Coins		34
	Coquelette		ibid
	L'Imitation		3
	Le Toucher	: • • •	ibid
J	eur préparés		3:
	La Canonnière		ibid
	La Froude		3
	La Sarbacane,		ibid
	Le Cerf-volaut		34
	Le Thaumatrope		36
	La Raquette et le Volant		3.
	Le Suceur		38
	Le Cercean		ibid
	Le Chat et le Rat		30
	Le Fusil à ressort de montre		ibid.
J	EUX DIVERS		40
	Touche-l'ours		ibid
	Les Ricochets		ibid
	Colin-Maillard		41
	Les Traineaux		41
	Patiner		43
	L'Escarpolette		4
	Le Français et l'Anglais		ibid
	Chat points		46
	La Marelle		41
	Le Boi détrôné		49
	La Planche balançoire		50
	Cligna-musette.		ibid
	La Cachette		51

MATIÈRES.	28g
15) Page	51
	. ibid
	. 52
	. 53
	. 54
r	ibid.
	. 55
eux	ibid.
is	ibid.
Sauter	ibid.
r	. 56
	. 57
	. 58
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ibid.
	61
	62
	63
	64
	ibid.
	ibid.
site à graisse, et la Poche	65
	ibid.
	. ibid.
	67
	69
	. 70
	ibid.

Les Barres
Le Cheval fondu
Les quatre Coins
Coquelette
L'Imitation
Le Toucher
Jaux préparés
La Canonnière
La Fronde
La Sarbacaue
Le Cerf-volant
Le Thaumatrope
La Raquette et le Volant
Le Sucear
Le Cerceau
Le Chat et le Rat
Le Fusil à ressort de montre,
JRUE DIVERS
Touche-l'ours
Les Ricochets
Colin-Maillard
Les Traineaux
Patiner
L'Escarpolette
Le Français et l'Anglais
Chat pointu
La Marelle
Le Roi détrôné
La Plancha balançoire,
Cligne-musette
La Cechette

DES MATIÈRES.	289
Le Cavalier (Hippes)	Page 51
Enfile l'anguille	ibid
Le Canard	52
La Pantonfle	53
Le Mail	54
S'avaneer et Santer	
Tirer l'Étuve	55
Lea Éclaireura boîteux	ibid.
La Bouteille de bois	ibid.
La longue Corde à Sauter	ibid.
Pendre le Mouchoir	56
Le Daim	57
La Statue de neige	58
JEUX ATHLÉTIQUESL'ABG.	
L'Arc	
Les Flèches	
La Corde.	
La Tassetto	
Le Gant.	
Le Brassart.	
Le Carquois.	
Le Fourreau, la Boite à graisse, et la Poch	
La Boite	
Le But	
La Marque	66
Bander l'Arc	
Position	
Tir à toute volée	
Le Tir eu blanc.	
1. 2	

100	TABLE

Errer à l'aventure Page	70
Dermières remarques	72
LA CROSSR	23
Crosses, Balles, Guichets, etc	74
Le Joueur de Boule on Ronleur	75
Le Frappeur	
Le Gardenr de Guiehet	26
La première Chasse courte	
La Marque	
L'Avantage	
L'Arrêt de longneur	
La longue Chasse, pour convrir la conrte	ibid,
Le Couvreur de la Marque et du Gardeur de Gui-	
chet,	
Le Long-Champ de droite,	ibid
Le Long-Champ de gauche	
Lois de la Crosse	ibid
Simple Crosse	81
GYMNASTIQUE	83
Exeacicas GYMNASTIQUAS,	86
Marcher	8
Courir	ibid
Sauter	ibid
Barres parallèles	80
Barre horizontale,	94
Le Sant an longuaur	9
Le Saut en profondenr	ibia
Le Saut en hanteur	9
Le Saut en hauteur avec la perche	ō
Le Saut en profundent avec la perche	

Le Tour de la Pelle.....ibid.

La Poulie Page 109
Le Ventre à la Bouche 110
Le Sou attrapéibid.
Les Echasses, 111
L'Escarma
Fleurets, Masques, etc.,
Manière de tenir le Fleuretibid.
Garde ordinaire de Quarte et de Tierce £15
Engager et Dégager 116
L'Avance et la Retraiteibid.
Les simples Parades de Quarte et de Tierce 117
Les Parades d'Octave et de Demi-Cercle 118
Les simples Paredes de Seconde et de Prime 129
S'Allouger, se Fendre; Coups de Quarte, Quarte
sur le bras, et Tierce 120
Coups de Quarte basse, d'Octave, de Seconde et
de Prime 122
Variations et Leçous sur Eogager et Dégager,
Avancer et Reculer, Parades simples, et Coups
de Quarte et de Tierceibid.
Leçous et Variations de Demi-Cercle, Quarte
basse et Octave, 12
Leçous et Variations de Prime et de Secouda 125
La Saint
Les Contre-Parades de Quarte et de Tierce 129
Contre-Dégagement d'Octave et Demi-Cercle 13e
Les Coutre-Dégagemens de Prime et de Seconde, 13:
Leçous et Variations sur les Coutre-Perades de
Quarte et de Tierce, et les Coutre-Dégagemens
d'Octave ate 211

des matières.	193
Feintes Pr	ge 133
Conp sur la Pointe	134
Comp dn Poignet	
Retonr sur l'Extension	
Appels, Conps sur la Lame, et Glissades	ibid.
Le Coup à temps	136
Lecons et Variations des Feintes, Appels, etc	ibid.
Le Saint avant les Assants	140
Désarmer	140
Observations pratiques	142
NATATION	x46
Remarques du docteur Bnehan	
Avis du docteur Franklin anx Nageurs	
NSTRUCTIONS PRATIQUES	
Entrée dans l'Eau	
S'étendre	
Bouchons et Vessies	
La Planche	
La Corde et autres aides	
Perdre pied	
Nager en Demoiselle	
Nager sur le côté	
Nager comme un chien	
Le Marsouin, ou la Coupe	
Nager et Flotter sur le dos	
Se Tourner en nageant	
Montrer les Pieds	
Battre l'Ean, elc	
Plonger	
Nager entre deux caux	. 177

LA

 Aimans d'acier
 21x

 Le Cygne merceilleux
 213

 Le Poisson magnétique
 213

 S'assurer si une substance contient du fer
 214

 Les Bouquets magnétiques
 36d

	DES MATIÈRES.	195
	Le Cadran miraculeux Page	216
	Montrer que les Aimans se tournent toujours à peu	
	près vers le nord et le sud	218
	La Bolte divinatoire	219
	Les Perspectives magiques	221
	La Table magnétique	227
	L'Oracle magnétique	228
	La Monche intelligente	230
	Les Cercles magiques	234
	La Montre obeissante	238
	Maguétisme exagéré	239
MT	USEMENS D'OPTIQUE	241
	La Chambre obscure	
	La Chambre obscure grossissante	
	La Chambre obscure prismatique	
	Chambre clairs	
	Le Polémoscope	
	Le Kaleidoscope	
	La Lanterne magique	
	L'Apparition	
	La Lauterne magique néhalcuse	
	La Fantasmagorie.	. 26:
	Microscope solaire	. 262
	Construire une Lanterne qui aidera quelqu'nn i	k
	lire la nuit à une grande distance	263
	Les Ombres chinoises	ibid.
	Le Miroir merveilleux	265
	Anamorphose ingénieuse	
	Le Paysage troublé	269
	Autre Anamorphose	

196	TABLE DES NATIÈRES.	
	Illusion singulière Page	27
	Autre	27
	Faire paraître devant un verre convexe un objet	
	placé derrière	bid
	L'Argent multiplié,	27
	L'Astronome et le Fon	bid
AM	USEMENS AÉROSTATIQUES	27
	Construire un Ballon	28
	Vernir les Ballons	28
	D. H	۰

FIN DE LA TABLE DU PREMIER VOLUME.

ENCYCLOPEDIE-RORET.

COLLECTION

MANUELS-RORET

ENCYCLOPÉDIE

DES SCIENCES ET DES ARTS.

FORMAT IN-18

Par une réunion de Savans et de Praticiens: MESSIEURS

AMOROS, ARSENNE, BIOT, BIGGY, BISTON, BOISCOVAL, BOITARD, BOSC, HOUTEREAU, BOYARD, CAMEN, CHAUSSIER, CRESRIER, CROROE, CORSTAGRIN, DE GAYFFIER, DE LIVAGE, P. DEвоамнари, Викоза, Визакции, Разлегира, Сторик, Никуй, HUOT, JANVIER, JULIA-FORVENBLE, JOHEN, LAGROIS, LAN-DRIE, LAURAT, LEDEUY, LENGRMAND, LESSON, LORIOL, E. LOSME, F. MALEPEYER, MAYTER, MINE, MULLER, NICARD. NOBL. PAUVET, RANG, RENDU, RICHARD, RIFFAULT, TARRE, TEACHER, TRUE, VAUQUELIN, VERNICH, VEGRAUD, YVACT, Etc. Tous les Trailés sa vendent séparément, 400 volumes

environ sont en vente; pour recevoir franc de port chacun d'oux, il fant joindre un mandat sur la poste à la lettre do demantle. Tons les ouvrages qui ne portent pes au hes du titre : Librairie Encyclopédique de Roret n'appartiennent pas à la Collection de Manuels-Roret qui a en dea imitateurs et des

contrafacteurs.

Cetta Collection étent une entreprise toute philantropique, les personnes qui anraient que que chosa à nous faira parvenir dans l'intérêt des sciences et des arts, sont prieus ils l'envoyer franc de port à l'adresse de M. le Directeur de CEncyclopidie Roret, format in 18, chez M. Boner, libraira, ine Hautofemille, 12, & Poris.

Paris, Imp. de Ch. Bonnet at Comp., 42, rue Varin-





